

KUPNÍ SMLOUVA

ev. číslo kupujícího: DS202501724

ev. číslo prodávajícího:

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

I. Účastníci smlouvy

1.1. Kupující: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
sídlo: **Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I – Staré Město**
zastoupený: **Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem**
IČ: **002 62 978**
DIČ: **CZ002 62 978**
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Osoba zodpovědná za realizaci a převzetí dodávek: Mgr. Barbara Steinzová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací, tel.: 485 243 577, e-mail: [REDAKCE]

Zástupce ve věcech technických: Pavel Smarž, specialista odbor strategického rozvoje a dotací, tel.: 485 243 591, e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

1.2. Proávající: **SANTAL spol. s r. o.**
PSC, sídlo: **Jiráskova 738, Třeboň II, 379 01**
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C 482
zastoupený: **Ing. Jiřím Škopkem, jednatelem**
IČ: **42408121**
DIČ: **CZ 42408121**
Bankovní spojení: [REDAKCE]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Ing. Jiří Škopek, jednatel

ve věcech technických oprávněn k jednání: Alena Bémová

(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající, dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

II. Úvodní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
- 2.2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova – vybavení – část 1 - nábytek**“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka prodávajícího vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 2.3. Prodávající prohlašuje:
 - 2.3.1. že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - 2.3.2. že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - 2.3.3. že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou cenu a v dohodnutém termínu.

III. Předmět smlouvy

- 3.1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu běžné vybavení učeben (dále jen „dodávky“) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy do objektu ZŠ Švermova v Liberci a umožní mu nabýt k těmto dodávkám vlastnické právo, a kupující se zavazuje, že dodávky převezme a zaplatí prodávajícímu za ně kupní cenu.
- 3.2. Vedle toho se prodávající zavazuje zajistit:
 - dopravu do místa plnění
 - rozmístění a montáž veškerého vybavení v místě plnění dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci zpracované v roce 2020 a aktualizované v listopadu 2022 společností DESIGN 4AVI s.r.o., Pražská 63, 102 00 Praha10
 - předání veškerých dokumentů, jichž je potřeba k nakládání s výrobky a k jejich řádnému užívání
 - likvidace a odvoz obalů a odpadu;
 - předání prohlášení o shodě (CE) dodávek, případně atesty nebo jiné dokumenty prokazující, že veškeré dodávky splňují zákonné požadavky, zejména požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - záruční servis po dobu záruční lhůty.
- 3.3. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu:
„**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova**“, registrační číslo projektu: (bude doplněno po podání dotační žádosti)

Jedná se o projekt spolufinancovaný Evropskou unií – Integrovaným regionálním operačním programem - Integrovanou teritoriální investicí aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (dále jen „ITI“) a z rozpočtu statutárního města Liberec.

IV. Čas a místo plnění

- 4.1. Plnění bude zahájeno neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy a to nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího zaslané prodávajícímu. Za písemnou výzvu se považuje i výzva zaslaná e-mailem na adresu [REDACTED]
- 4.2. Proávající je povinen předmět plnění smlouvy dle čl. III dokončit **nejpozději do 12 týdnů od doručení písemné výzvy prodávajícímu**. Prodloužení lhůty může prodávající požadovat pouze v případech, kdy nebude možné plnit předmět smlouvy z důvodů na straně kupujícího.
- 4.3. Proávající je povinen alespoň 3 pracovní dny před dokončením plnění smlouvy vyzvat kupujícího k převzetí dodávek a dokončeného předmětu plnění.
- 4.4. Místem plnění je budova Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, příspěvková organizace, Švermova 403/40, Liberec X - Františkov, 460 10 Liberec..

V. Předání a převzetí dodávek

- 5.1. Proávající se zavazuje dodávky dodat v dohodnutém čase, na dohodnuté místo a v dohodnutém množství, jakosti a provedení dle technických parametrů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.2. Proávající se zavazuje předat dodávky kupujícímu v prvotřídní kvalitě, tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků bránících řádnému užívání, ve stavu odpovídajícím této smlouvě, zadávací dokumentaci veřejné zakázky a nabídce prodávajícího podané v rámci zadávacího řízení. Vybavení musí být nové, nepoužité a v 1. jakostní třídě.
- 5.3. Proávající prohlašuje, že veškeré dodávky splňují zákonné požadavky, zejména požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.4. O předání dodávek se sepíše předávací protokol ve dvou vyhotoveních pro kupujícího, který musí obsahovat zejména:
 - označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla a IČ,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - název projektu: „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova**“ registrační číslo projektu: (bude doplněno po podání dotační žádosti)
 - rozsah a předmět plnění,
 - čas a místo předání,
 - jména a vlastnoruční podpis osob odpovědných za plnění této smlouvy,
 - oznámení kupujícího dle odst. 5.7., pokud kupující provede prohlídku dodávek přímo při jeho předání.
- 5.5. Proávající se zavazuje předat kupujícímu veškeré dokumenty potřebné k nakládání s výrobky a k jejich řádnému užívání (především návodu k obsluze v českém jazyce) a záruční listy. Proávající se dále zavazuje proškolení zástupce základní školy v obsluze dodaného vnitřního vybavení.
- 5.6. Proávající se zavazuje umožnit kupujícímu prohlídku dodávek.
- 5.7. Kupující se zavazuje provést prohlídku předaných dodávek nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejich předání a v této lhůtě oznámit prodávajícímu výhrady k předanému vybavení. Pokud kupující oznámí prodávajícímu, že nemá výhrady, nebo žádné výhrady neoznámí, má se za to, že kupující dodávky akceptuje bez výhrad a že dodávky převzal. Pokud kupující zjistí, že

vybavení trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze vybavení užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, oznámí prodávajícímu, že dodávky akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že kupující dodávky převzal. Nelze-li dle názoru kupujícího vybavení pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, oznámí prodávajícímu, že vybavení odmítá. V takovém případě se má za to, že kupující dodávky nepřevzal. Nepřevzaté dodávky vrátí kupující zpět prodávajícímu, umožňuje-li to povaha věci a nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 5.8. Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí dodávky musí obsahovat popis vad a právo, které kupující v důsledku vady vybavení uplatňuje.
- 5.9. Prodávající se zavazuje bezplatně odstranit oznámené vady ve lhůtě dle odst. 9.3. této smlouvy.
- 5.10. Pro opětovné předání dodávek se výše uvedený postup uplatní obdobně.

VI. Přejedchod nebezpečí škody na dodávky a nabytí vlastnického práva

- 6.1. Nebezpečí škody přechází na kupujícího převzetím dodávek.
- 6.2. Převzetím dodávek nabývá kupující k dodávkám vlastnické právo.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1. Před zahájením výroby vybavení se prodávající zavazuje předložit ke schválení zástupci kupujícího dílenskou dokumentaci atypických prvků.
- 7.2. Dodávka interiérového vybavení (školního nábytku) bude navazovat na stavební úpravy objektu ZŠ Švermova.
- 7.3. Prodávající se zavazuje provést plnění v souladu s podklady k veřejné zakázce a je povinen zajistit, že vybavení bude odpovídat obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
- 7.4. Prodávající je povinen po celou dobu účinnosti této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Prodávající je na žádost kupujícího povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci kupujícímu prokázat ve lhůtě stanovené kupujícím a způsobem dle požadavku kupujícího.
- 7.5. Prodávající se zavazuje neprodleně informovat kupujícího o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o eventuálních vadách dodaného vybavení.
- 7.6. Prodávající zajistí po celou dobu plnění díla:
 - důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí prodávající i u svých poddodavatelů;
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

- 7.7. Prodávající se zavazuje během rekonstrukce objektu k součinnosti se zhotovitelem stavby: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2.
- 7.8. Předmět smlouvy je prodávající oprávněn realizovat sám nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů).
- 7.9. Seznam poddodavatelů podílejících se na plnění předmětu zakázky, jejich věcný a finanční podíl, případně věci či práva, která tito poddodavatelé poskytli prodávajícímu k plnění předmětu smlouvy či k prokázání jeho kvalifikace v zadávacím řízení, je přílohou této smlouvy (příloha č. 2 Seznam poddodavatelů).
- 7.10. Změna poddodavatele a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění smlouvy možná pouze po písemném souhlasu kupujícího. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění smlouvy možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní.
- 7.11. Smluvní strany si výslovně sjednaly, že prodávající nese plnou odpovědnost za splnění všech závazků a povinností vyplývajících z této smlouvy i ze strany svých poddodavatelů. To neplatí v případě, že jiná osoba (poddodavatel) převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této smlouvy. Taková osoba je společně s prodávajícím odpovědná za splnění závazků z této smlouvy i za činnost ostatních poddodavatelů.
- 7.12. Prodávající se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých kupujícímu vůči poskytovateli grantových či dotačních titulů z důvodu způsobených na straně prodávajícího (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).
- 7.13. Prodávající je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035 a zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt financován, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících ze Stanovení výdajů a Podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Prodávající je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům zadavatele a pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj České republiky; Ministerstva vnitra České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj; Ministerstva financí; Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a případně dalších oprávněných orgánů státní správy). Dále prodávající povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7.14. Prodávající se zavazuje oznámit kupujícímu neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo pořízení zboží dotýkají.

VIII. Kupní cena a platební podmínky

- 8.1. Kupní cena je smluvními stranami sjednána ve výši:

3 962 047,71 Kč bez DPH

832 030,02 Kč DPH


4 794 077,73 Kč včetně DPH

- 8.2. Cena dle odst. 8.1. uvedená bez DPH byla stanovena na základě jednotkových cen požadovaných dodávek ve sjednaném množství a kvalitě, které je uvedeno v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny dodávek jsou stanoveny jako konečné a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků prodávajícího, včetně inflace.
- 8.3. Jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady na zhotovení a dodávku včetně obvyklých obalů, dopravy do místa plnění a pojištění při přepravě, instalace (montáže, rozmístění, popř. aplikace), uvedení do provozu s předvedením funkčnosti (u el. zařízení), úklidu a likvidace obalů a odpadů, instruktáže obsluhy osobou k tomu oprávněnou, včetně případných nezbytných revizí, atestů, technické dokumentace. Ceny zahrnují veškeré další náklady prodávajícího nutné pro realizaci předmětu plnění, včetně pojištění, daní, cel a poplatků, úroků z půjček a všech rizik a vlivů (především kursových a inflačních), včetně nákladů na poskytování bezplatného záručního servisu ve sjednaném rozsahu po sjednanou dobu.
- 8.4. DPH bude účtována ve výši odpovídající sazbě platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 8.5. Celková cena dodávky může být změněna, za podmínek, že by ve výjimečném případě došlo ke změně množství dodaného vybavení. V takovém případě bude celková cena dodávky odpovídat skutečnému množství dodaného vybavení a jednotkovým cenám uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy.
- 8.6. Kupní cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Kupní cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 8.7. Platba za dodávku a montáž vybavení bude provedena v české měně na základě příslušného daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím **jednorázově** na základě protokolu o předání dle odst. 5.4. této smlouvy.
- 8.8. Prodávající je oprávněn fakturovat cenu po předání dodávek za předpokladu, že podle čl. V této smlouvy jsou dodávky akceptovány bez výhrad a prodávající řádně splnil další závazky vyplývající z této smlouvy.
- 8.9. Faktura (daňový doklad) je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
- 8.10. Zálohy kupující neposkytuje.
- 8.11. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat zejména:
- označení osoby prodávajícího včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby kupujícího včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - den uskutečnění plnění,
 - cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána,
 - rozdělení na investiční a neinvestiční část, a rovněž na způsobilé a nezpůsobilé výdaje,
 - **název projektu:**
„Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ Švermova“ registrační číslo projektu: (bude doplněno po podání dotační žádosti)
- 8.12. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura (daňový doklad) obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
- 8.13. Jestliže faktura (daňový doklad) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je kupující oprávněn ji vrátit prodávající

s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručení opravené faktury (daňového dokladu).

- 8.14. Dohodnutou kupní cenu uhradí kupující na základě faktury (daňového dokladu), která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. I této smlouvy.
- 8.15. Pro účel dodržení termínu splatnosti je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odesána z účtu kupujícího.

IX. Odpovědnost prodávajícího za vady

- 9.1. Prodávající poskytuje záruku za jakost na dodávky po dobu min. 24 měsíců, neposkytuje-li sám výrobce záruku delší, od předání bezvadného vybavení. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí vybavení v souladu s čl. V této smlouvy.
- 9.2. Kupující má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou měla dodávka při předání a převzetí, nebo kterou kupující zjistil kdykoli během záruční doby.
- 9.3. Prodávající se zavazuje vadu vybavení odstranit neprodleně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení kupujícího o vadách vybavení.
- 9.4. Pokud nelze v důsledku vady užívat vybavení k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání vybavení obvyklý, může kupující požadovat dodání nového vybavení. Týká-li se vada pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu této součásti.
- 9.5. Písemné oznámení vady musí obsahovat její popis a právo, které kupující v důsledku vady vybavení uplatňuje. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná e-mailem na adresu 

X. Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

- 10.1. V případě, že prodávající nepředá dodávky v dohodnutém termínu na dohodnuté místo, zavazuje se kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,4 % z kupní ceny nedodaného vybavení včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad dodávek nebo jejich částí ve lhůtě stanovené touto smlouvou se prodávající zavazuje kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny vč. DPH vadného vybavení za každý jeden započatý den prodlení, nejméně však 500,00 Kč za každý započatý den prodlení a každý vadný výrobek.
- 10.3. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Prodávající je povinen na výzvu kupujícího uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy prodávajícímu.
- 10.4. Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení. Kupující není v prodlení s plněním své povinnosti zaplatit kupní cenu, pokud je prodávající v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 10.5. Kupující má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti prodávajícím vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má kupující právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu

převyšuje. Prodávající rovněž odpovídá kupujícímu za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání prodávajícího, kterým je porušen ZZVZ.

- 10.6. Kupující je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za prodávajícím, proti pohledávce prodávajícího za kupujícím, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud prodávající poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne kupujícímu nárok na smluvní pokutu, prohlašuje prodávající, že v takovém případě nebude považovat pohledávku kupujícího za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji kupující započel proti nároku prodávajícího na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce prodávajícího za kupujícím.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
- 11.2. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud prodávající poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud prodávající vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
- 11.3. Kupující má právo na odstoupení od smlouvy v případě prodlení prodávajícího se sjednanými termíny dokončení a předání předmětu plnění o více než 10 dní.
- 11.4. Kupující může závazky vyplývající z této smlouvy vypovědět nebo od smlouvy odstoupit též v případech uvedených v § 223 ZZVZ.
- 11.5. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.

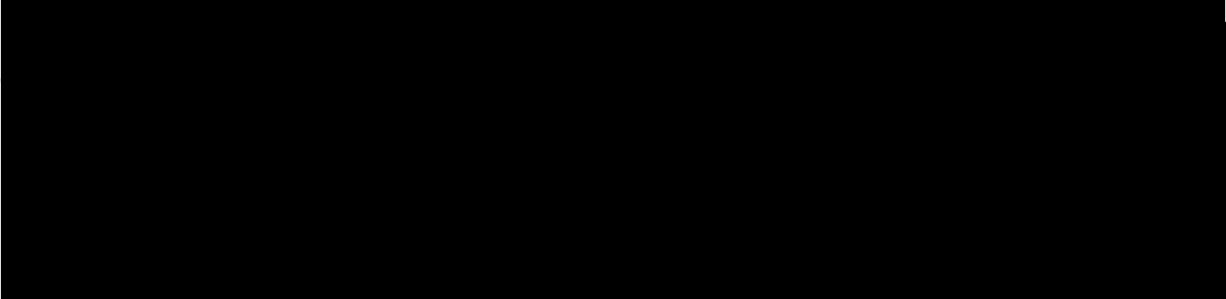
XII. Doručování písemností

- 12.1. Zástupci smluvních stran, kteří jsou uvedeni v čl. I této smlouvy, jednají za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce kupujícího je též oprávněn oznamovat za kupujícího vady dodávek a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
- 12.2. Změna zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 12.3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi smluvními stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou e-mailem. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran dle čl. I nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
- 12.4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou e-mailem okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

XIII. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.

- 13.2. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 13.3. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 13.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží kupující a 2 prodávající.
- 13.5. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách kupujícího (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 13.6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec usnesením č.: 402/2025 dne 18.3.2025.
- 13.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 13.8. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 13.9. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 13.10. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 13.11. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 13.12. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů



Ing. Jaroslav Zámečník, CSc,
primátor statutárního města Liberce

Ing. Jirí Škopek, jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU

| | | | |
|----------------|--|---------|----------|
| Název stavby | Budova A + budova B | JKSO | |
| Název objektu | Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o. | EČO | |
| Název části | OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB | Místo | |
| Objednatel | Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec | IČ | 70884978 |
| Projektant | | DIČ | |
| Zhotovitel | | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| | Sebastian Fenyk | 11/2024 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | Základní rozp. náklady | B | Doplňkové náklady | C | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|------------|
| 1 | A1.08 | 274,265.00 | 10 | Práce přesčas | 0.00 | 14 | Zařízení staveniště | 0.00 | |
| 2 | A1.14 | 214,855.00 | 11 | Bez pevné podl. | 0.00 | 15 | Projektové práce (DSPS) | 0.00 | |
| 3 | A1.16 | 146,368.00 | 12 | Kulturní památka | 0.00 | 16 | Územní vlivy | 0.00 | |
| 4 | A1.19 | 441,613.00 | | | | 17 | Provozní vlivy | 0.00 | |
| 5 | A2.06 | 171,776.00 | | | | 18 | Ostatní | 0.00 | |
| 6 | A1.12 | 113,298.00 | | | | 19 | VRN z rozpočtu | 0.00 | |
| 7 | B1.07 | 246,669.00 | | | | | | | |
| | B1.05 | 336,106.00 | | | | | | | |
| | B1.08 | 174,380.00 | | | | | | | |
| | B2.08 | 211,325.00 | | | | | | | |
| | B2.11 | 816,976.71 | | | | | | | |
| | B3.10 | 492,646.00 | | | | | | | |
| | B3.09 | 114,995.00 | | | | | | | |
| | Bkab1.08 | 122,655.00 | | | | | | | |
| 8 | B2.10 | 84,120.00 | | | | | | | |
| 9 | ZRN (ř. 1-8) | 3,962,047.71 | 13 | DN (ř. 10-12) | 0.00 | 20 | VRN (ř. 14-19) | 0.00 | |
| 21 | HZS | 0.00 | 22 | Kompl. činnost | 0.00 | 23 | Ostatní náklady | 0.00 | |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | | | | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | 24 | Součet 9, 13, 20-23 | 3,962,047.71 | |
| Objednatel | | | | Razítko | | 25 | 12 % | 0.00 DPH | 0.00 |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | 26 | 21 % | 3,962,047.71 DPH | 832,030.02 |
| Zhotovitel | | | | Razítko | | 27 | Cena s DPH (ř. 25-26) | 4,794,077.73 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | | | 28 | Dodávky objednatele | 0.00 | |
| | | | | | | 29 | Klouzavá doložka | 0.00 | |
| | | | | | | 30 | Zvýhodnění + - | 0.00 | |

REKAPITULACE

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:
Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| Kód | Popis | Cena celkem |
|-----|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AVT | Nábytek 01.08 (Družina) + 1.04 + 1.05 (zázemí) Budova A 1PP | 274,265.00 |
| AVT | Nábytek učebny polytechniky a keramiky 01.14 – 01.15 Budova A 1PP | 214,855.00 |
| AVT | Nábytek zázemí a kabinet pro učebnu polytechniky a keramiky 01.16+01.17+01.18 | 146,368.00 |
| AVT | Nábytek Cvičná kuchyňka 01.19+20+21+23 | 441,613.00 |
| AVT | Nábytek učebna cizích jazyků pro 1.stupeň 2.06 Budova A 2NP | 171,776.00 |
| AVT | Nábytek kabinet 2.12 Budova A 2NP | 113,298.00 |
| AVT | Nábytek knihovna 1.07 Budova B 1NP | 246,669.00 |
| AVT | Nábytek učebna informatiky 1.05 Budova B 1NP | 336,106.00 |
| AVT | Nábytek učebna robotiky I 1.08 Budova B 1NP | 174,380.00 |
| AVT | Nábytek učebna cizích jazyků pro 2.stupeň 2.08 + 2.09 Budova B 2NP | 211,325.00 |
| AVT | Nábytek učebna FY + CHE 2.11. + kabinet 2.12 + 2.13 Budova B 2NP | 816,976.71 |
| AVT | Nábytek učebna pracovních činností 3.10 Budova B 3NP | 492,646.00 |
| AVT | Nábytek 3.09 kabinet Budova B 3NP | 114,995.00 |
| AVT | Nábytek 1.08 kabinet Budova B 1NP | 122,655.00 |
| AVT | Nábytek 2.10 kabinet Budova B 2NP | 84,120.00 |
| | Celkem bez DPH | 3,962,047.71 |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek 01.08 (Družina) + 1.04 + 1.05 (zázemí) Budova A 1PP

274,265.00

274,265.00

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|-----|--------|-----------|------------|--------------------|--------|
| 1 | vlastní | Katedra učitele | Nábytek Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | Žákovský stůl | Stohovatelný obdélníkový stůl s rozměry š = 1400 x h = 600 x v = 760 mm. Konstrukce svařená z kovových profilů o síle stěny min. 2 mm. Profil nohou o kruhovém průřezu 38 mm, profil rámu je obdélníkového průřezu 40x20 mm. Konstrukce je lakována vypalovacím práškovým lakem v odstínu RAL dle přání zadavatele. Stůl je opatřen na dvou ze čtyř nohách otočným a aretovatelným kolečkem. Deska stolu oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 22 mm, hrany oplepeny ABS hranou o tloušťce min. 2 mm. Lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 28.000 | 4,780.00 | 133,840.00 | Stůl MOVE 1400x600 | SANTAL |
| 3 | vlastní | Skříň nízká | Skříň, křídlové dveře a mezistěna. Rozměr: 800 x 400 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 5,691.00 | 5,691.00 | MDM 400 | SANTAL |
| 4 | vlastní | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 8,227.00 | 16,454.00 | EA 408 | SANTAL |
| 5 | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 4,884.00 | 4,884.00 | EO 408 | SANTAL |
| 6 | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál s mezistěnou. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 8x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,421.00 | 5,421.00 | EOM 408 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|------------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 7 | vlastní | | Sedací kostka | Molitánová kostka; potahová látka NYLON, vodoodpudivá a snadno omyvatelná tkanina; provedení jednobarevné nebo kombinace barev. Výška min. 48cm, Šířka min. 48cm. | kus | 8.000 | 1,600.00 | 12,800.00 |
| 8 | vlastní | | Koberec | Koberec o rozměru 2 x 4 m. Rozměr upřesňuje výkresová dokumentace. Polyamid, výška vlasu min. 3 mm. Včetně přechodových lišt po obvodu. | kus | 1.000 | 5,000.00 | 5,000.00 |
| 9 | vlastní | | Skříň nízká | Skříň s křídlovými dveřmi a mezistěnou. Rozměr: 800 x 500 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce | kus | 1.000 | 5,993.00 | 5,993.00 |
| 10 | vlastní | | kovový regál | Kovový regál bezšroubový, rozměr š. 1200 x v. 1800 x h. 600 mm, min. 5 polic. Nosnost police min. 120 kg. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 2.000 | 7,583.00 | 15,166.00 |
| 11 | vlastní | | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polištářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 |
| 12 | vlastní | | Židle studentská | Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polištářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 28.000 | 1,900.00 | 53,200.00 |

Celkem bez DPH

274,265.00

| | |
|---------------|-------------|
| 202301-KOSTKA | Varionet |
| Classica | Condor Carp |
| MDM 500 | SANTAL |
| 540234 | B2B |
| VAP | SANTAL |
| VFP | SANTAL |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek učebny polytechniky a keramiky 01.14 – 01.15 Budova A 1PP

214,855.00

214,855.00

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|--|-----|-------|-----------|-----------|-------------------------|--------|
| 1 | vlastní | | Učitelská katedra | <p>Nábytek</p> <p>Sestava stolu a skříňky o rozměru š. 1800 x h. 700 mm. Stůl přistavný na výklopný systém pro LCD monitor (s možností sezení), šířka 900mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: Korpusy nábytku jsou z LTD desky o tloušťce 19 mm, pracovní plocha pak z DTD desky min. 22 mm oboustranně laminované HPL o síle 0,8mm, celková síla desky je min. 23,6mm. Hrany ABS 2 mm na pohledové straně, 1 mm na straně nepohledové, lepeny PUR lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Průběžný sokl o výšce min. 100 mm, rektifikační nohy, celokovové úchytky. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Odolná pracovní deska. Skříňky pod pracovní deskou - 1x policová skříňka katedry vyučujícího. Možnost výběru barevného provedení z více základních typů dekorů/barev. Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy, instalace.</p> | kus | 1.000 | 24,000.00 | 24,000.00 | DMS_PCstůl+ DMS_2DV_900 | SANTAL |
| 2 | vlastní | | Stůl učebny přírodních věd pro 3 studenty | <p>Stůl učebny pro 3 žáky, použitelný jako plocha pro pokusy a kolaborativní výuku, ale také jako standardní stůl pro potřeby kmenové učebny. Šířka 1800mm a hloubka min. 650mm. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, HPL min. 23,6 mm deska, ABS hrana min. 2mm lepena PUR lepidlem, prášková barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném kanále je připraven parapetní kanál 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru, krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Součástí je elektrický zámek. Volba barevného provedení alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.</p> | kus | 3.000 | 16,000.00 | 48,000.00 | P424 | SANTAL |
| 3 | vlastní | | Stůl učebny přírodních věd pro 2 studenty | <p>Stůl učebny pro 3 žáky, použitelný jako plocha pro pokusy a kolaborativní výuku, ale také jako standardní stůl pro potřeby kmenové učebny. Šířka 1400mm a hloubka min. 650mm. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, HPL min. 23,6 mm deska, ABS hrana min. 2mm lepena PUR lepidlem, prášková barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném kanále je připraven parapetní kanál 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru, krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Součástí je elektrický zámek. Volba barevného provedení alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.</p> | kus | 6.000 | 14,900.00 | 89,400.00 | P857 | SANTAL |
| 4 | vlastní | | Skříň nízká s plastovými boxy | <p>Skříň s plastovými boxy, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříňné je min. 24 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 1045 x 850 x 500 mm.</p> | kus | 1.000 | 10,355.00 | 10,355.00 | MOB3/24 | SANTAL |
| 5 | vlastní | | Židle učitelská | <p>Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednoduchý sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.</p> | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 | VAP | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|---------------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 6 | vlastní | | Židle studentská | <p>Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.</p> | kus | 21.000 | 1,900.00 | 39,900.00 |
|---|---------|--|---------------------|--|-----|--------|----------|-----------|

Celkem bez DPH

214,855.00

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

VFP

SANTAL

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | AVT | Nábytek zázemí a kabinet pro učebnu polytechniky a keramiky 01.16+01.17+01.18 | | | | | 146,368.00 |
|----|---------|-------------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | Nábytek | | | | | 146,368.00 |
| 1 | vlastní | Nástěnná tabule | Nástěnná tabule pro popis fixem, minimální rozměry 150x120cm. Popisná plocha je lisovaná sendvičová konstrukce v kombinaci ocelového plechu s keramickou vrstvou o síle min. 0,5mm a 16mm voštinového jádra. Plocha je magnetická. Celková tloušťka desek je min. 17 mm. Desky jsou vodotěsně orámovány hliníkovým profilem ve tvaru písmena H. Všechny lišty jsou v rozích opatřeny bezpečnostními koncovkami. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 1.000 | 6,507.00 | 6,507.00 | |
| 2 | vlastní | Studentský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska kompaktní o tloušťce min. 12 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1400 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 4.000 | 6,400.00 | 25,600.00 | |
| 3 | vlastní | Učitelská katedra | Stůl složený z podstavné konstrukce, odolné desky a skříňovým kontejnerem. Konstrukce celosvařená z kovových profilů o průřezu 60x60 mm (tl. stěny min. 2 mm) se skládá z 4x noha opatřená na spodní části rektifikační zátkou, horizontální výztuž nohou, spojovací horizontální lub přes šířku stolu, podpěrný rám desky. Povrchová úprava konstrukce je vypalovací prášková barva v odstínu RAL. Kontejner s dvířky pod deskou stolu je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. 19 mm, ABS hrany o tl. 2 mm na pohledových a 1 mm na nepohledových hranách jsou lepené voděodolným PUR lepidlem. Rozměry stolu š x v x h 1400 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 15,000.00 | 15,000.00 | |
| 4 | vlastní | kovový regál | Kovový regál, rozměr š. 1000 x v. 2000 x h. 600 mm, 5 polic. Nosnost police min. 120 kg. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 7,024.00 | 7,024.00 | |
| 5 | vlastní | kovový regál | Kovový regál, rozměr š. 1000 x v. 2000 x h. 400 mm, 5 polic. Nosnost police min. 120 kg. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 5,468.00 | 5,468.00 | |
| 6 | vlastní | díleňská policová skříň | Díleňská plechová skříň s křídlovými dveřmi. Korpus i dveře jsou opatřeny práškovou barvou. Nosnost police min. 60kg. Dvířka skříňné dvoukřídlá plná. Rozměr: 950 x 600 x 1950mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 10,000.00 | 10,000.00 | |
| 7 | vlastní | Židle učitelská | Učitelská stolička, kulatý sedák z bukového masivu, na kříži s pístem, se zvýšenou sedací plochou o chromový kruh-podnožku, kluzáky. Výškové nastavení plynovým pístem. | kus | 1.000 | 2,400.00 | 2,400.00 | |
| 8 | vlastní | Židle studentská | Studentská stolička, kulatý sedák z bukového masivu, na kříži s pístem, se zvýšenou sedací plochou o chromový kruh-podnožku, kluzáky. Výškové nastavení plynovým pístem. | kus | 8.000 | 2,400.00 | 19,200.00 | |
| 9 | vlastní | Učitelský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1800 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 2.000 | 5,316.00 | 10,632.00 | |
| 10 | vlastní | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor výběr z více základních dle nabídky dodavatele. | kus | 2.000 | 6,500.00 | 13,000.00 | |

| | |
|-------------------------|--------|
| 411-1512 | SANTAL |
| SJ1400x600, kompaktní | SANTAL |
| Stůl díleňský+kontejner | SANTAL |
| 141084 | Meta |
| 141082 | Meta |
| Jumbo | Kovona |
| V9B | SANTAL |
| V9B | SANTAL |
| SJ 1800-700 | SANTAL |
| V001391 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|---------------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 11 | vlastní | | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pistu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 2.000 | 3.200.00 | 6.400.00 |
| 12 | vlastní | | Skříň nízká | Skříň s křídlovými dveřmi a mezistěnou. Rozměr: 800 x 500 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 5.993.00 | 5.993.00 |
| 13 | vlastní | | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 9.095.00 | 9.095.00 |
| 14 | vlastní | | Skříň vysoká, šatní | Skříň s křídlovými dveřmi a šatní tyčí. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 10.049.00 | 10.049.00 |

Celkem bez DPH

146.368.00

| | |
|---------|--------|
| VAP | SANTAL |
| MDM 500 | SANTAL |
| EA 508 | SANTAL |
| EQ 508 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Typ | Výrobce |
|------|---------|-----|--|--|-----|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 9 | vlastní | | Skříň pro vestavnou lednici | Skříň pro vestavnou lednici, 2x dveře, kovová úchytka. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Minimální rozměr š x v x h 600 x 2000 x 560 mm. Rozměr vč. dveří a nožiček. | kus | 1.000 | 5,700.00 | 5,700.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 10 | vlastní | | Horní skříňka 60 pravá | Skříň policová, 1x dveře pravé - tlumený dotah, 1x police, záda, kovová úchytka. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Rozměry š x v x h 600 x 550 x 350 mm. Na spodní stranu skříňky je možné instalovat LED pásek. Rozměr vč. dveří. | kus | 1.000 | 3,251.00 | 3,251.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 11 | vlastní | | Horní skříňka 60 pro mikrovlnnou troubu | Skříň policová, nahoře 1x dveře pravé - tlumený dotah, 1x police, záda, kovová úchytka, ve spodní části regál pro mikrovlnnou troubu. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Rozměry š x v x h 600 x 800 x 350 mm. Rozměr vč. dveří. | kus | 2.000 | 3,485.00 | 6,970.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 12 | vlastní | | Horní skříňka 80 | Skříň policová, 2x dveře - tlumený dotah, 1x police, záda, kovová úchytka. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Rozměry š x v x h 800 x 550 x 350 mm. Na spodní stranu skříňky je možné instalovat LED pásek. Rozměr vč. dveří. | kus | 3.000 | 4,185.00 | 12,555.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 13 | vlastní | | Pracovní deska | Pracovní deska tloušťky min. 38 mm se zaoblenou hranou. Rozměr š x v x h 7045 x 38 x 600 mm. | kus | 1.000 | 7,791.00 | 7,791.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 14 | vlastní | | Pracovní deska 2 | Pracovní deska tloušťky min. 38 mm se zaoblenou hranou. Rozměr š x v x h 2220 x 38 x 600 mm. | kus | 1.000 | 3,973.00 | 3,973.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 15 | vlastní | | Sokly | Sokly pro skříňové sestavy kuchyně. Vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry min. š x v x h 1x 6200 x 100 x 19 mm, min. 1x 3375 x 100 x 19 mm. Pod spotřebiči (lednice, vestavné trouby) vyfrézované otvory pro větrací mřížky. Min. 4x hliníková větrací mřížka součástí dodávky. Rozměr mřížky min. š x v 400 x 80 mm. | kus | 1.000 | 2,794.00 | 2,794.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 16 | vlastní | | Boční krytí dolní | Boční krytí dolních skříněk vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 250 x 820 x 18 mm. | kus | 1.000 | 260.00 | 260.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 17 | vlastní | | Boční krytí horní | Boční krytí horních skříněk vyrobené z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 250 x 350 x 18 mm. | kus | 1.000 | 139.00 | 139.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 18 | vlastní | | Horní deska nad horní skříně | Deska nad horní skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 1900 x 18 x 350 mm. | kus | 1.000 | 703.00 | 703.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 19 | vlastní | | Horní deska nad horní skříně 2 | Deska nad horní skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 600 x 18 x 350 mm. | kus | 2.000 | 252.00 | 504.00 | Výrobek na míru | SANTAL |
| 20 | vlastní | | Horní deska nad horní skříně 3 | Deska nad horní skříně vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Minimální rozměry š x v x h 1720 x 18 x 350 mm. | kus | 1.000 | 621.00 | 621.00 | Výrobek na míru | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Typ | Výrobce |
|------|---------|-----|--|---|-----|--------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 21 | vlastní | | Horkovzdušná trouba | Horkovzdušná trouba. Min. 7 fukcí + čištění, kapacita min. 60 litrů, energetická třída A, elektronické ovládání, display + 2x ovládací knoflíky, dvířka s dvojitým sklem (studená dvířka). Příslušenství: 2x chromované závěsné boční rošty, 2x hluboké smaltované plechy, 1x chromovaný rošt do plechu, napětí: 220 - 240 V. Rozměr š x v x h 595 x 595 x 565 mm. | kus | 3.000 | 10,160.00 | 30,480.00 | EOF3F50TX | Electrolux |
| 22 | vlastní | | Indukční varná deska | Indukční varná deska čtyřplotýnková. 4 varné zóny. Jednoduchý výběr vybrané varné zóny, stupně výkonu a dodatečných funkcí. Podsvícené ukazatele. Funkce POWER (Booster) = rychlé ohřátí, dětský zámek, Zajištění/odjištění ovládacího panelu, indikátory zbytkového tepla. Rozměry š x h 560 x 490 mm. | kus | 3.000 | 9,900.00 | 29,700.00 | EIT60443X | Electrolux |
| 23 | vlastní | | Myčka nádobí | Myčka nádobí. Výškově nastavitelný horní koš: nabízí extra místo, zvláště pro vysoké nádoby. InfoLight: světlo promítané na zem informuje, zda je myčka zapnuta nebo vypnuta. AquaStop: 100% ochrana před škodami způsobenými vodou, garantovaná po celou dobu životnosti spotřebiče. Ochrana skla: jemné zacházení se sklenicemi a choulostivým nádobím. Dětská pojistka: zabrání nechtěnému otevření myčky během průběhu mytí. Rozměry spotřebiče (V x Š x H): 81.5 x 59.8 x 55 cm. | kus | 2.000 | 12,800.00 | 25,600.00 | EEG48300L | Electrolux |
| 24 | vlastní | | Odsavač par | Komínový odsavač par. Energetická třída C, min. 3 stupně výkonu, skleněná vertikální deska s integrovaným dotykovým ovládacím panelem. Rozměry min. š x v x h 600 x 382+400 až 790 x 430 mm. Včetně uhlíkového filtru a flexibilní roury digestoře. | kus | 3.000 | 10,750.00 | 32,250.00 | LFV436K | Electrolux |
| 25 | vlastní | | Vestavěná lednice | Vysoká vestavěná lednice. Vnitřní objem min. 289 litrů, energetická třída F, nastavitelné police z tvrzeného skla, vestavěný ventilátor, spínač na rychlé ochlazení, vestavěné osvětlení LED, nastavitelné přihrádky ve dveřích, police a vyjímatelný box pro jednoduché čištění. Průhledné přihrádky ve dveřích, přihrádky na zeleninu a mrazicí zásuvky poskytují dobrý přehled o obsahu chladničky/mrazničky. Hloubka: min. 54.5 cm Výška: min. 185.0 cm Objem, chladnička: min. 210 l Objem, mraznička: min. 79 l Délka kabelu: min. 235 cm | kus | 1.000 | 18,300.00 | 18,300.00 | ERD6DE18S | Electrolux |
| 26 | vlastní | | Mikrovlnná trouba | Vestavná mikrovlnná trouba, rozměry- min. - Šířka: 59.5 cm, Hloubka: 31.7 cm, Výška: 39.4 cm, Objem: min. 22 l, Váha max: 25 kg, Max. výkon mikrovlnné trouby min.: 750 W, funkce: rychlé zahřátí, automatické rozmrazování, napařovací sada, dveře bez úchytek. | kus | 1.000 | 10,722.00 | 10,722.00 | KMFE172TEX | Electrolux |
| 27 | vlastní | | Granitový dřez | Granitový dřez s odkapem, provedení Onyx, otočný, rozměr 780 x 435 mm, vana 390 x 355 x 200 mm, horní montáž, minimálně 50 cm skříňka. Součástí dřezu je kompletní příslušenství k montáži. | kus | 2.000 | 3,700.00 | 7,400.00 | dřez BSG 611-78/39 Onyx | Franke |
| 28 | vlastní | | Stojánková vodovodní směšovací baterie | Stojánková vodovodní směšovací baterie. Bez sprchy. Barva chrom. Otočná páková baterie o 360°, keramická kartuš, rozměry min. v x h 332 x 192 mm. | kus | 2.000 | 3,700.00 | 7,400.00 | baterie FC 9541.071 Onyx | Franke |
| 29 | vlastní | | pračka | Předem plněná pračka, energetická třída A, kapacita min. 7 kg, rozměry max. 600 š x 850 v x 600 h mm, min. 1 100 ot/min, pára proti pomačkání, odložený start. | kus | 1.000 | 10,800.00 | 10,800.00 | EW6F2491C | Electrolux |
| 30 | vlastní | | sušička | Předem plněná sušička, energetická třída A, kapacita min. 8 kg, rozměry max. 600 š x 850 v x 500 h mm, LCD displej, počet programů min. 10, ochrana proti pomačkání, odložený start. | kus | 1.000 | 13,720.00 | 13,720.00 | EW6D293GC | Electrolux |
| 31 | vlastní | | LED pásek | LED pásek pro instalaci na spodní stranu skříněk kuchyňské sestavy A - okruh 1. Bílé světlo, v hliníkovém profilu krytý mléčným difusorem. Včetně transformátoru. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 4,500.00 | 4,500.00 | Led pásek | Ikea |
| 32 | vlastní | | LED pásek | LED pásek pro instalaci na spodní stranu skříněk kuchyňské sestavy A - okruh 2. Bílé světlo, v hliníkovém profilu krytý mléčným difusorem. Včetně transformátoru. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 4,900.00 | 4,900.00 | Led pásek | Ikea |
| 33 | vlastní | | Nástěnka | Nástěnka textilní š-1500 x v-1000 mm, povrch tvořen min. 5 mm silnou vstvou bulletin boardu. Jádru tvořené hobrou min. síly 12 mm s podkladovou překližkou. Rám nástěnky je tvořen profilem z přírodního eloxovaného hliníku v rozích opatřen bezpečnostními koncovkami. | kus | 1.000 | 4,970.00 | 4,970.00 | 441-1510 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | |
|----|---------|-----------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 34 | vlastní | Katedra učitele | Katedra profesora přizpůsobena pro osazení PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1200 × 680 × 760 mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š x v x h 510 × 632 × 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). Prostor vybaven falešnými uzamykatelnými zády. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky min. 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky min. 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. | kus | 1.000 | 11.000.00 | 11.000.00 |
| 35 | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3.200.00 | 3.200.00 |
| 36 | vlastní | Židle žákovská | Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 20.000 | 1.900.00 | 38.000.00 |
| 37 | vlastní | Stůl jídelní | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a odolné desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: min. 30x30 mm jekl nebo min. 38 mm trubka, min. 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska o celkové tloušťce min. 25 mm je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky HPL laminátem o tloušťce min. 1,5 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v x h 1200 x 760 x 700 mm. | kus | 10.000 | 5.100.00 | 51.000.00 |

Celkem bez DPH

441.613.00

| | |
|---------------------------|--------|
| H387 atyp | SANTAL |
| VAP kolečka | SANTAL |
| VFP | SANTAL |
| Stůl SJ 1200x700, HPL 1,5 | SANTAL |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábýtek učebna cizích jazyků pro 1.stupeň 2.06 Budova A 2NP

171,776.00

171,776.00

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|--|-----|--------|-----------|-----------|-----------------|--------|
| 1 | vlastní | Katedra učitele | Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | skříň | Přídavná skříň ke katedře. š. 650 x v. 760 x h. 680 mm. Křídlové dveře. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 4,404.00 | 4,404.00 | nábýtek na míru | SANTAL |
| 3 | vlastní | Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty | Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Půdorysné rozměry stolu 1300 x 1300 mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760 mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š x v x h 440 x 440 x 272mm. Horní část boxu uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře dovnitř boxu. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem.Cena včetně dopravy, výnosu a montáže. | kus | 4.000 | 12,624.00 | 50,496.00 | I543 | SANTAL |
| 4 | vlastní | Držák PC | Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. | kus | 16.000 | 1,100.00 | 17,600.00 | T502 | SANTAL |
| 5 | vlastní | Hák na zavěšení sluchátek | Standardní hák pro žákovské lavice - možnost nainstalovat jako hák pro zavěšení sluchátek. | kus | 16.000 | 230.00 | 3,680.00 | S297 | SANTAL |
| 6 | vlastní | Výsuv pro klávesnici | Výsuvná deska pro PC klávesnici. Vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm s ABS hranou min. 2 mm a z kuličkového výsuvu se 100% výsuvem. Deska má zárazy proti pádu klávesnice. Montováno pod stolovou desku, rozměry min. š x v x h 530 x 80 x 300 mm. | kus | 16.000 | 1,110.00 | 17,760.00 | U326 | SANTAL |
| 7 | vlastní | Skříň nízká | Skříň, 2x dveře. Rozměr: 800 x 500 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,630.00 | 5,630.00 | MD 500 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|--|------------------|---|-----|--------|----------|--------------------------|
| 8 | vlastní | | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,190.00 | 5,190.00 |
| 9 | vlastní | | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 |
| 10 | vlastní | | Židle studentská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 16.000 | 3,200.00 | 51,200.00 |
| <u>Celkem bez DPH</u> | | | | | | | | <u>171,776.00</u> |

EO 508 SANTAL

VAP kolečka SANTAL

VAP kolečka SANTAL

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova A + budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábýtek kabinet 2.12 Budova A 2NP 113,298.00

Nábýtek 113,298.00

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|---|-----|-------|----------|-----------|------------|---------|
| 1 | vlastní | Učitel'ský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1600 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 6.000 | 5,020.00 | 30,120.00 | SJ 1600-70 | SANTAL |
| 2 | vlastní | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor z více základních typů. | kus | 6.000 | 6,500.00 | 39,000.00 | V001391 | SANTAL |
| 3 | vlastní | Židle učitel'ská | Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. | kus | 6.000 | 2,500.00 | 15,000.00 | Delfo | Antares |
| 4 | vlastní | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 1000 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 8,933.00 | 17,866.00 | EA 400 | SANTAL |
| 5 | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 1000 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,682.00 | 5,682.00 | EO 400 | SANTAL |
| 6 | vlastní | Skříň pod tiskámu | Skříň dvoudveřová, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 620 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže. | kus | 1.000 | 5,630.00 | 5,630.00 | atyp | SANTAL |

Celkem bez DPH

113,298.00

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek knihovna 1.07 Budova B 1NP

246,669.00

246,669.00

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|--------------------------|---|-----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | vlastní | | Katedra učitele | Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dveří a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | | Stůl pro 4 studenty | Stůl pro 4 studenty. Půdorysné rozměry stolu 1300x1300mm se zkosenými hranami o délce min. 375mm, výška stolové desky min. 760mm. Uprostřed stolu umístěn zásuvkový modul- každý modul obsahuje- 4 x vestavěná zásuvka 230V(max zatížení 2500W). Tlačítko pro otevření modulu, uzavření se provádí zaklapnutím. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pracovní deska min. 22 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Žárka min. 5 let. | kus | 5.000 | 12,624.00 | 63,120.00 | I543 atyp | SANTAL |
| 3 | vlastní | | Stůl pro 4 studenty s PC | Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Půdorysné rozměry stolu 1300 x 1300 mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760 mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š x v x h 440 x 440 x 272mm. Horní část boxu uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře dovnitř boxu. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže. | kus | 1.000 | 12,624.00 | 12,624.00 | I543-atyp | SANTAL |
| 4 | vlastní | | Držák PC | Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. | kus | 4.000 | 1,100.00 | 4,400.00 | T502 | SANTAL |
| 5 | vlastní | | Výsuv pro klávesnici | Výsuvná deska pro PC klávesnici. Vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm s ABS hranou min. 2 mm a z kuličkového výsuvu se 100% výsuvem. Deska má zářky proti pádu klávesnice. Montováno pod stolovou deskou, rozměry min. š x v x h 530 x 80 x 300 mm. | kus | 4.000 | 1,110.00 | 4,440.00 | U326 | SANTAL |
| 6 | vlastní | | Skříň otevřená | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 10.000 | 4,884.00 | 48,840.00 | EO408 | SANTAL |
| 7 | vlastní | | Skříň otevřená | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 600 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 6,880.00 | 13,760.00 | EO 608 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------|------------------|---|-----|--------|----------|--------------------------|
| 8 | | vlastní | Skříň otevřená | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 1000 x 600 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 6,869.00 | 6,869.00 |
| 9 | | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 |
| 10 | | vlastní | Židle studentská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 24.000 | 3,200.00 | 76,800.00 |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | <u>246,669.00</u> |

EO 600 SANTAL

VAP kolečka SANTAL

VAP kolečka SANTAL

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek učebna informatiky 1.05 Budova B 1NP

336,106.00

336,106.00

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|---|-----|--------|-----------|-----------|------|--------|
| 1 | vlastní | | Katedra učitele | Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dveří a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | | Lavice pro 1x studenta | Lavice pro jednoho studenta, 4x kabelová průchodka. Stůl je vhodný pro spojení do různých sestav - vytvoření dvojlavice, vytvoření podélného layoutu sezení, vytvoření layoutu do U. Možnost napojení stolu na kabelový žlab. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Cena včetně dopravy a instalace. Možnost výběru barevného provedení alespoň z více základních typů dekorů/barev. | kus | 24.000 | 4,090.00 | 98,160.00 | M007 | SANTAL |
| 3 | vlastní | | Držák PC | Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. | kus | 24.000 | 1,100.00 | 26,400.00 | T502 | SANTAL |
| 4 | vlastní | | Kotvení do podlahy | Kotvení do podlahy do tvaru L, příložka pozink, hmoždinka min. 8x50. | kus | 48.000 | 43.00 | 2,064.00 | T503 | SANTAL |
| 5 | vlastní | | Kabelový žlab pro spojení 4x lavice pro 1x studenta (sezení proti sobě) | Kabelový žlab o rozměrech š-1760 x h-400 x v-270mm pro spojení 4x lavice pro jednoho studenta a vytvoření podélného layoutu sezení proti sobě s možností vedení kabeláže jazykové laboratoře z katedry do kabelového žlabu, 8x otvor pro napojení na kabelové průchodky stolů pro jednoho studenta. Uzamykatelná a výklopná horní deska pro případné servisní zásahy do technologie jazykové laboratoře, možnost řetězení žlabů dohromady. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Cena včetně dopravy a instalace. Možnost výběru barevného provedení alespoň z více základních typů dekorů/barev. | kus | 3.000 | 4,824.00 | 14,472.00 | P812 | SANTAL |
| 6 | vlastní | | Krycí bok pro kabelový žlab (sezení naproti sobě) | Deska pro zakrytí spodního otvoru sestavy žákovských stolů a kabelového žlabu, montáž pomocí plastových přichytek. Možnost výběru barevného provedení alespoň z více základních typů dekorů/barev. | kus | 1.000 | 600.00 | 600.00 | U281 | SANTAL |
| 7 | vlastní | | Kabelový žlab k lavici pro 2x studenta - shora (pro sestavy do U) | Kabelový žlab o rozměrech š.1760xh.150xv.760mm pro spojení 2x lavice pro jednoho studenta a vytvoření podélného layoutu sezení v řadách nebo do U, 2x otvor pro napojení na kabelové průchodky stolu pro jednoho studenta a 2x otvor pro napojení další řady. Uzamykatelná a výklopná horní deska pro případný servisní zásah do technologie jazykové laboratoře, možnost řetězení žlabů dohromady. Je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Cena včetně dopravy a instalace. Možnost výběru barevného provedení alespoň z více základních typů dekorů/barev. | kus | 6.000 | 4,602.00 | 27,612.00 | U087 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------------------------------|---|-----|--------|-----------|-----------|-------------|--------|
| 8 | | vlastní | Skříň otevřená | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 3.000 | 4,884.00 | 14,652.00 | EO 408 | SANTAL |
| 9 | | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, plně křídlové dveře. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 3.000 | 8,836.00 | 26,508.00 | ED 408 | SANTAL |
| 10 | | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 3.000 | 2,374.00 | 7,122.00 | MD 400 | SANTAL |
| 11 | | vlastní | Ponk studentský | Ponk o rozměru: š. 2000 x h. 700 mm. Stůl složený z podstavě konstrukce a odolné desky. Konstrukce celosvařená z kovových profilů o průřezu 60x60 mm (tl. stěny min. 2 mm) se skládá z 4x noha opatřená na spodní částí rektifikační zátkou, horizontální výztuž nohou, spojovací horizontální lub přes šířku stolu, podpěrný rám desky. Povrchová úprava konstrukce je vypalovací prášková barva v odstínu RAL. Deska vyrobená z Multiplexu o síle 40 mm ošetřena olejem. Na jedné straně kontejner z LTD min. 19 mm, 5x zásuvka. Nosnost stolu min. 200 kg. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 22,000.00 | 22,000.00 | N001435 | SANTAL |
| 12 | | vlastní | Kabelový žlab, otevírání shora | Kabelový žlab o rozměrech š.2000×h.150mm, výška je stejná jako u dílenského ponku. Uzamykatelná a výklopná horní deska pro umístění zásuvek. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku.Cena včetně dopravy a instalace. Možnost výběru barevného provedení alespoň z více základních typů dekorů/barev. | kus | 1.000 | 3,900.00 | 3,900.00 | N001436 | SANTAL |
| 13 | | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šalovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyzádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 | VAP kolečka | SANTAL |
| 14 | | vlastní | Židle studentská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šalovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyzádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 24.000 | 3,200.00 | 76,800.00 | VAP kolečka | SANTAL |

Celkem bez DPH

336,106.00

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek učebna robotiky I 1.08 Budova B 1NP

174,380.00

174,380.00

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------------------------------|--|-----|-------|-----------|-----------|-------------|--------|
| 1 | vlastní | | Katedra učitele | <p>Nábytek</p> <p>Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytý otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže.</p> | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | | Stůl pro 4 studenty | <p>Stůl pro 4 studenty. Půdorysné rozměry stolu 1300x1300mm se zkosenými hranami o délece min. 375mm, výška stolové desky min. 760mm. Uprostřed stolu umístěn zásuvkový modul- každý modul obsahuje- 4 x vestavěná zásuvka 230V (max zatížení 2500W). Tlačítko pro otevření modulu, uzavření se provádí zaklapnutím. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, pracovní deska min. 22 mm, pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Žárka min. 5 let.</p> | kus | 4.000 | 12,500.00 | 50,000.00 | I543 | SANTAL |
| 3 | vlastní | | Robotický stůl, malý | <p>Stůl tvořený spodní pojízdnou částí a deskou s bočnicemi. Spodní část se skládá z pojízdné konstrukce a z uzavíratelné skříňky s boxy. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tl. min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových, jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus skříňky je rozdělen do 4 částí dělených mezistěnou. Vždy dvě části uložené úhlopříčně jsou stejné. Jedny jsou s policemi uzavřené dvířky s možností uzamykání a druhé jsou osazeny plastovými boxy pro ukládání stavebnic. Vždy 3 boxy na každé straně. Podstavná část s otočnými a brzděnými kolečky je vyrobená z kovových profilů o průřezu 40x20 mm se silou stěny min. 2mm je ošetřena práškovou vypalovací barvou. Deska s bočnicemi je vyrobená: dno = bílá deska magnetická, bočnice = oboustranně laminovaná překližka HPL laminátem, hrany zakulacené, olejované, možnost vytvoření rovné plochy bez bočnic. Rozměry š x v x h: spodní část: 703 x 800 x 703 mm, horní část: 1090 x 90 x 1090 mm. Cena včetně dopravy a montáže.</p> | kus | 1.000 | 32,000.00 | 32,000.00 | Labtable | SANTAL |
| 4 | vlastní | | Skříň nízká s plastovými boxy | <p>Skříň s plastovými boxy, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je min. 32 plastových boxů. Skříň má rektifikační nohy. Rozměry š x v x h 1387 x 850 x 500 mm.</p> | kus | 2.000 | 12,682.00 | 25,364.00 | MOB4/32 | SANTAL |
| 5 | vlastní | | Židle učitelská | <p>Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složeno z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu.</p> | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 | VAP kolečka | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|---------------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 6 | vlastní | | Židle studentská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 16.000 | 3,200.00 | 51,200.00 |
|---|---------|--|---------------------|---|-----|--------|----------|-----------|

Celkem bez DPH

174.380.00

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

VAP kolečka

SANTAL

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek učebna cizích jazyků pro 2.stupeň 2.08 + 2.09 Budova B 2NP

211,325.00

211,325.00

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|--|-----|--------|-----------|-----------|--------|--------|
| 1 | vlastní | | Katedra učitele | Nábytek Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dveří a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytý otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | | Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty | Stůl jazykové laboratoře pro 4 studenty přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Půdorysné rozměry stolu 1400 x 1400 mm se zkosenými hranami o délce 375mm, výška stolové desky 760 mm. Uprostřed stolu umístěn box o rozměrech š x v x h 440 x 440 x 272mm. Horní část boxu uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře dovnitř boxu. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže. | kus | 5.000 | 12,624.00 | 63,120.00 | I543 | SANTAL |
| 3 | vlastní | | Držák PC | Držák PC plechový, šířkově nastavitelný. Držák je určen pro instalaci počítače s maximálními rozměry š. 220mm x v. 450mm x h. 480 mm. | kus | 20.000 | 1,100.00 | 22,000.00 | T502 | SANTAL |
| 4 | vlastní | | Hák na zavěšení sluchátek | Standardní hák pro žákovské lavice - možnost nainstalovat jako hák pro zavěšení sluchátek. | kus | 20.000 | 230.00 | 4,600.00 | S297 | SANTAL |
| 5 | vlastní | | Výsuv pro klávesnici | Výsuvná deska pro PC klávesnici. Vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm s ABS hranou min. 2 mm a z kuličkového výsuvu se 100% výsuvem. Deska má zarážky proti pádu klávesnice. Montováno pod stolovou deskou, rozměry min. š x v x h 530 x 80 x 300 mm. | kus | 20.000 | 1,110.00 | 22,200.00 | U326 | SANTAL |
| 6 | vlastní | | Skříň otevřená | Skříň, 2x dveře, otevřený regál. Rozměr: 1000 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm. ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 8,933.00 | 8,933.00 | EA 400 | SANTAL |
| 7 | vlastní | | Skříň nízká | Skříň, 2x dveře. Rozměr: 800 x 400 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 5,328.00 | 10,656.00 | MD 400 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|---------------------|---|-----|--------|----------|--------------------------|
| 8 | | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 |
| 9 | | vlastní | Židle studentská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly | kus | 20.000 | 3,200.00 | 64,000.00 |
| <u>Celkem bez DPH</u> | | | | | | | | <u>211,325.00</u> |

| | |
|-------------|--------|
| VAP kolečka | SANTAL |
| VAP kolečka | SANTAL |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| AVT | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-----|-------|-----------|-----------|
| Nábytek učebna FY + CHE 2.11. + kabinet 2.12 + 2.13 Budova B 2NP | | | | | | | | |
| Nábytek | | | | | | | | |
| 1 | | | Katedra vyučujícího - PC stůl | Stůl přistavný na výklopný systém pro LCD monitor (s možností sezení), šířka 900mm, hloubka 700mm. V případě uzavření výklopu zůstane rovná plocha, myš i klávesnice zůstávají uzamčeny uvnitř stolu. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Stůl má stavitelné nohy pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. Pracovní deska o síle min. 25mm. | kus | 1.000 | 14,665.00 | 14,665.00 |
| 2 | | | Katedra vyučujícího - skříňka pro el. rozvaděč | Skříňka pro elektrický rozvaděč s ovládacím panelem v kabelovém kanálu za dveřmi, šířka 650mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Stůl má stavitelné nohy pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 5,292.00 | 5,292.00 |
| 3 | | | Katedra vyučujícího - skříňka volná | Skříňka katedry vyučujícího, šířka 650mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má samostatná záda umožňující rozvody kabeláže. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, průběžný sokl o výšce min. 100mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 2.000 | 5,292.00 | 10,584.00 |
| 4 | | | Katedra vyučujícího - skříňka s větrací mřížkou | Skříňka s větrací mřížkou v zádech, šířka 630mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má samostatná záda umožňující rozvody kabeláže. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, průběžný sokl o výšce min. 100mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 5,985.00 | 5,985.00 |
| 5 | | | Katedra vyučujícího - skříňka dřezová | Skříňka dřezová, šířka 630mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má samostatná záda umožňující rozvody kabeláže. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, průběžný sokl o výšce min. 100mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 4,602.00 | 4,602.00 |
| 6 | | | Katedra vyučujícího - pracovní deska | Odolná pracovní deska, DTD deska min. 22 mm, oboustranně laminovaná HPL o síle min. 1,5 mm. Celková síla desky min. 25 mm. Hrana ABS min. 5 mm, lepena polyuretanovým lepidlem. Možnost výběru barevného provedení z více typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 3.170 | 2,163.00 | 6,856.71 |
| 7 | | | Dřez keramický | Dřez keramický chemicky odolný 450x450 mm, bílá matná. | kus | 6.000 | 12,000.00 | 72,000.00 |
| 8 | | | Baterie vodovodní | Baterie páková směšovací, tlaková, chrom. | kus | 1.000 | 4,500.00 | 4,500.00 |
| 9 | | | Baterie vodovodní | Baterie páková pouze na studenou vodu. | kus | 5.000 | 900.00 | 4,500.00 |

816,976.71
816,976.71

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| DMS-PC stůl | SANTAL |
| DMS-elk | SANTAL |
| DMS-2DV | SANTAL |
| DMS-plyn | SANTAL |
| DMS-dřez | SANTAL |
| DMS-plát | SANTAL |
| KDF454523 | Prolabsys |
| Focus | Hansgrohe |
| Zina Baterie na jednu vodu, chrom | Maro |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|---|-----|--------|------------|------------|-----------------|--------------|
| 10 | vlastní | | Bezodtahová digestoř | <p>Školní demonstrační digestoř umožňuje bezpečnou práci s chemikáliemi v podmínkách učebny. Ze strany vyučujícího je vstup do izolovaného prostoru vertikálně výsuvným průhledným oknem. Ze strany učebny musí být demonstrační prostor dobře sledovatelný ze všech směrů průhlednými stěnami. Nosná konstrukce kovová. Průhledné stěny PMMA.</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry bez podstavcemin. 1160 x 750 x 1500 (š x h x v) - celková hmotnost 86 kg - použitý materiál odolává kyselinám a louhům a vlhkosti - ve stropním dílu integrovaný elektronicky ovládaný ventilátor o výkonu min, 650 m3/hod a tlaku 550 Pa , regulace 0 – 100% - dva dvoustupňové adsorbční filtry na výstupu odsávání , digestoř bez potřeby napojení odtahu VZT - konstrukční prvky zhotoveny z netřísťivých materiálů - kovu , PVC-U , PMMA - vnější svlé hrany zaobleny nejméně R 10 - pracovní plocha - bezesparová slinutá keramika ,vysoká odolnost vůči vlhku, kyselinám a louhům - 2 ks zásuvky s krytkou vně pracovního prostoru - osvětlení pracovní plochy min. 800 luxů svítidlem izolovaným od pracovního prostoru <p>Výrobek je vyroben v souladu s ČSN EN 610 10 – 1,2 – 2011 , ČSN EN 14 175 – 2- 2003, ČSN EN 14 175 – 3- 2004, ČSN EN 61000-2-3 2014</p> | kus | 1.000 | 110,000.00 | 110,000.00 | Školní digestoř | Karel Hekera |
| 11 | vlastní | | Skříňka pod digestoř | <p>Skříňka pod digestoř, min. rozměr 1160x750mm. Výška umožňující ergonomickou práci (ve stoje) v digestoři. Standardní minimální použité materiály: dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda umožňující rozvody kabeláže. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, průběžný sokl o výšce min. 100mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace. Popis doplňuje výkresová dokumentace.</p> | kus | 1.000 | 6,463.00 | 6,463.00 | nábytek na míru | SANTAL |
| 12 | vlastní | | Zdroj | Elektrický zdroj pro elektrické zámky v lavicích. 1 zdroj určen pro 4-5 stolů. | kus | 2.000 | 1,400.00 | 2,800.00 | 800453 | Häfele |
| 13 | vlastní | | Stůl učebny přírodních věd pro 3 studenty | <p>Stůl učebny pro 3 žáky, použitelný jako plocha pro pokusy a kolaborativní výuku, ale také jako standardní stůl pro potřeby kmenové učebny. Šířka 2000 mm a hloubka min. 650mm. Standardní minimální použité materiály: ocelové profily ovál 80x25x2mm, D 55x35x2mm, hranol, 30x30x2mm, HPL min. 23,6 mm deska, ABS hrana min. 2mm lepena PUR lepidlem, prášková barva s nanopasivací. Možnost kotvení stolu do podlahy. Ve stole v uzamykatelném kanále je připraven parapetní kanál 90x55 - zde je možné umístit rozvody silno/slaboproudu a síť. Tyto rozvody je možné do kanálu zavést nohou stolu. Kanál a pracovní plocha mají mezi sebou mezeru, krytou gumou, kterou se dají kabely používané na stole minimalizovat a tudíž na stole nepřekážejí. Součástí je elektrický zámek. Volba barevného provedení alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace.</p> | kus | 10.000 | 18,067.00 | 180,670.00 | P424 | SANTAL |
| 14 | vlastní | | Středový tunel | <p>Středový tunel průběžný s výřezem pro dřež. Rozměr min. HxVxŠ 1350x760x600 mm, 1 křídlové dveře na obou stranách. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</p> | kus | 4.000 | 8,547.00 | 34,188.00 | T774 | SANTAL |
| 15 | vlastní | | Středový tunel | <p>Středový tunel průběžný s výřezem pro dřež. Rozměr min. HxVxŠ 1750x760x600 mm, 1 křídlové dveře na obou stranách. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou, nepohledové min. 1 mm ABS hranou, lepeny jsou voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže.</p> | kus | 1.000 | 9,200.00 | 9,200.00 | nábytek na míru | SANTAL |
| 16 | vlastní | | Středový tunel - kryt | <p>Krycí čelo ke středovému tunelu. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 19 mm. Pohledové hrany jsou lepeny min. 2 mm ABS hranou PUR lepidlem.</p> | kus | 1.000 | 580.00 | 580.00 | krycí čelo | SANTAL |
| 17 | vlastní | | Skříň otevřená | <p>Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 600 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách.</p> | kus | 2.000 | 6,880.00 | 13,760.00 | EO 608 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Typ | Výrobce |
|------|----|---------|------------------------|---|-----|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 18 | | vlastní | Skříň otevřená | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 1000 x 600 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 6,869.00 | 6,869.00 | EO 600 | SANTAL |
| 19 | | vlastní | Skříň | Skříň, spodní část s posuvnými dveřmi, horní část s posuvnými skleněnými dveřmi. Rozměr: 800 x 300 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 3.000 | 14,200.00 | 42,600.00 | EPS 408 | SANTAL |
| 20 | | vlastní | Skříň vysoká | Skříň v jejíž spodní a horní části jsou plně křídlové dveře. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 6.000 | 11,271.00 | 67,626.00 | EDD 408 | SANTAL |
| 21 | | vlastní | Mycí pracoviště | Mycí pracoviště, min. 3x spodní skříňka, odolná pracovní deska, min. 2x nerezový dřez a vodovodní baterie. Rozměr min.: 2400x600 mm. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 1.000 | 27,000.00 | 27,000.00 | výrobek na míru | SANTAL |
| 22 | | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šalovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev.. Podnoží je složené z kovového pětiramenného kříže opatřeného kolečky a plynového pístu pro snadné nastavení výšky sedu v rozmezí cca 455 - 580 mm od podlahy. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 | VAP kolečka | SANTAL |
| 23 | | vlastní | Židle studentská | Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 30.000 | 1,900.00 | 57,000.00 | VFP | SANTAL |
| 24 | | vlastní | Učitelství stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1800 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 4.000 | 5,316.00 | 21,264.00 | SJ 1800-700 | SANTAL |
| 25 | | vlastní | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor alespoň z více základních typů. | kus | 4.000 | 6,500.00 | 26,000.00 | V001391 | SANTAL |
| 26 | | vlastní | Židle učitelská | Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. | kus | 4.000 | 2,500.00 | 10,000.00 | DELFO | Antares |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|---------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|---------|--------|
| 27 | | vlastní | Skříň | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 400 x 600 x 760 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 4,374.00 | 4,374.00 | atyp | SANTAL |
| 28 | | vlastní | Skříň vysoká, šatní | Skříň s křídlovými dveřmi a šatní tyčí. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 10,049.00 | 10,049.00 | EQM 508 | SANTAL |
| 29 | | vlastní | Skříň vysoká | Skříň, otevřený regál. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace.Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,190.00 | 5,190.00 | EO 508 | SANTAL |
| 30 | | vlastní | Skříň nízká | Skříň s křídlovými dveřmi a mezistěnou. Rozměr: 800 x 500 x 850 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm.Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 5,993.00 | 5,993.00 | MDM 500 | SANTAL |
| 31 | | vlastní | kovový regál | Kovový regál bezšroubový, rozměr š. 1200 x v. 1800 x h. 600 mm, min. 5 polic. Nosnost police min. 120 kg. Popis doplňuje výkresová dokumentace. | kus | 2.000 | 7,583.00 | 15,166.00 | 540234 | B2B |
| 32 | | vlastní | Skříň na chemikálie | Skříň na chemikálie, křídlové dveře, bezpečné skladování vodu ohrožujících látek, nehořlavých kapalin a jedovatých látek na pracovišti. Korpus z ocelového plechu, připraveno k připojení odvětrávacího zařízení, min. 3 vložné police, podlahová vana o objemu min. 30 l. Rozměry š. 1055x h. 520 x v. 1950 mm. | kus | 1.000 | 28,000.00 | 28,000.00 | Denios | Asecos |

Celkem bez DPH

816,976.71

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT Nábytek učebna pracovních činností 3.10 Budova B 3NP

492,646.00

492,646.00

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|-----|--------|-----------|------------|----------|--------|
| 1 | vlastní | Katedra učitele | Katedra profesora jazykové laboratoře, případně PC učebny přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře a PC. Vnější rozměry katedry š x v x h 1600 x 680 x 760 mm, 2x kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š x v x h 510 x 632 x 688 mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dveří a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3x polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Standardně použité materiály: oboustranně laminovaná dřevotřísková deska tloušťky min. 19 mm. ABS hrany tloušťky 2 mm na pohledových hranách a ABS hrany tloušťky 1 mm na nepohledových hranách. Hrany lepeny voděodolným PUR lepidlem. Cena včetně dopravy a montáže. | kus | 1.000 | 12,616.00 | 12,616.00 | H387 | SANTAL |
| 2 | vlastní | Stůl | Stůl žákovský s naklápěcí pracovní plochou. Konstrukce je z plochoooválných a tunelových ocelových profilů min. 55x35, 74x20 a 80x25 mm. Stoly jsou vyráběny ve velikostech S (rozsah velikostí 2, 3, 4), M (3, 4, 5) a XL (4, 5, 6 a 7), jednomístné (800x600 mm). Naklápění v rozmezí min. 0–16°, pracovní plocha je rozdělena tak, že 1/3 plochy je vždy vodorovná s plastovou miskou na psací potřeby a 2/3 se naklápějí a jsou opatřeny zarážkou proti pádání učebních pomůcek. Výškové nastavení i nastavení polohování pracovní plochy je bez pomoci nářadí rychlé a jednoduché. Standardně jsou tyto stoly dodávány s pracovní plochou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky min. 22 mm s min. 2 mm ABS hranou. Plastové koncovky standardně v barvě šedé RAL 7040. | kus | 30.000 | 4,235.00 | 127,050.00 | SREXD | SANTAL |
| 3 | vlastní | Skříň | Skříň vysoká. Rozměry ŠxVxH1000x2000x500 mm, 4x uzamykatelné křídlové dveře, horní dveře prosklené v hliníkovém rámečku – bezpečnostní sklo, 4x nastavitelná police. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná police, 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100 mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 2.000 | 20,963.00 | 41,926.00 | T572 | SANTAL |
| 4 | vlastní | Skříň | Skříň nízká – nástavec. Rozměry ŠxVxH 1000x800x500 mm, 2x uzamykatelné křídlové dveře, 1x nastavitelná police, včetně tyče pro zavěšení žebříku. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100 mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 2.000 | 8,232.00 | 16,464.00 | T573 | SANTAL |
| 5 | vlastní | Skříň | Skříň vysoká. Rozměry ŠxVxH800x2000x500 mm, 4x uzamykatelné křídlové dveře, horní dveře prosklené v hliníkovém rámečku – bezpečnostní sklo, 4x nastavitelná police. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 1x pevná police, 4x výškově nastavitelná police. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100 mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 2.000 | 19,963.00 | 39,926.00 | T572-800 | SANTAL |

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Typ | Výrobce |
|-----------------------|----|---------|------------------------|--|-----|--------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| 6 | | vlastní | Skříň | Skříň nízká – nástavec. Rozměry ŠxVxH 800x800x500 mm, 2x uzamykatelné křídlové dveře, 1x nastavitelná police, včetně tyče pro zavěšení žebříku. Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 1x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100 mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 2.000 | 7,232.00 | 14,464.00 | T573-800 | SANTAL |
| 7 | | vlastní | Žebřík k nábytku | Žebřík nábytkový, interiérový, materiál hliník. Žebřík má 2x 2ks háků pro uchycení žebříku ve výšce 2050 mm na vodící tyč kotvenou na soklu nástavce skříň pro ukládání pomůcek. Nosné profily jsou eloxovány z důvodu odolnosti proti otěru. Stupně jsou sešikmené, široké 80 mm s polstrovaným předním okrajem. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 19,000.00 | 19,000.00 | M002147 | ZARGES |
| 8 | | vlastní | Ostrůvek pracovní | Ostrůvek pracovní, použitelný jako plocha pro pokusy a kolaborativní výuku. Šířka 4000 mm a hloubka min. 1500 mm. Pracovní deska bukový multiplex ošetřený olejem o síle min. 40 mm. Uprostřed pracovní desky výřezy na přípojná místa – dodávka AV techniky. Pod deskou ve dvou řadách pevně kotveno 8 skříňek s křídlovými dvířky, vyrobených z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 2x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 270°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100 mm. Výška stolu 760 mm. Možnost výběru z více barevných variant. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 1.000 | 93,000.00 | 93,000.00 | nábytek na míru | SANTAL |
| 9 | | vlastní | Židle studentská | Židle je vyrobena z kovové pružné konstrukce a plastového skořepinového sedáku. Židle je stohovatelná min. 5 ks na sebe nebo min. 14 na kovový stojan. Konstrukce je ohýbána z kovového profilu o průřezu: 22 mm trubka s minimální tloušťkou stěny 2,5mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Židli tvoří jednoduchý sedák s opěrákem, který má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový, se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více barev. Certifikováno dle EU ČSN EN 1729 - Židle a stoly pro vzdělávací instituce. Certifikát je povinný výrobce na vyžádání předložit. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 30.000 | 1,900.00 | 57,000.00 | VFP | SANTAL |
| 10 | | vlastní | Židle učitelská | Otočná výškově nastavitelná, pojízdná židle s ergonomickým plastovým šálovým sedákem. Jednoduchý sedák s opěrákem má kruhový otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je polypropylenový se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný, s jemnou strukturou bez horní perforace a drážek. Velikost 6. Možnost výběru z více Nerezový žlab na nohou s integrovanou elektronikou, antivandalová nerezová výtoková ramínka a snímací hlavice, délka 1900 mm (3 ks elektroniky), reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby, nastavení teploty ručně termostatem. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 1.000 | 3,200.00 | 3,200.00 | VAP kolečka | SANTAL |
| 11 | | vlastní | Žlab | Nerezový žlab na nohou s integrovanou elektronikou, antivandalová nerezová výtoková ramínka a snímací hlavice, délka 1900 mm (3 ks elektroniky), reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby, nastavení teploty ručně termostatem. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 1.000 | 52,000.00 | 52,000.00 | SLUN 51 ET | SANELA |
| 12 | | vlastní | Sušák na výkresy | Sušák na výkresy, Možné uložit min. 25 ks formátu papíru A1. Kolečka. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 1.000 | 16,000.00 | 16,000.00 | TE2332 | Terasport |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | <u>492,646.00</u> | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH | Typ | Výrobce |
|--|----|---------|------------------------|---|-----|--------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| AVT Nábytek 3.09 kabinet Budova B 3NP | | | | | | | | 114,995.00 | | |
| Nábytek | | | | | | | | 114,995.00 | | |
| 1 | | vlastní | Učitel'ský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1400 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 6.000 | 4,577.00 | 27,462.00 | SJ 1400-700 | SANTAL |
| 2 | | vlastní | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor z více základních typů. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 6,500.00 | 39,000.00 | V001391 | SANTAL |
| 3 | | vlastní | Židle učitel'ská | Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 2,500.00 | 15,000.00 | Delfo | Antares |
| 4 | | vlastní | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříně je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 8,227.00 | 16,454.00 | EA 408 | SANTAL |
| 5 | | vlastní | Skříň pod tiskárnu | Skříň dvoudveřová, je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má rektifikační nohy, dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky. Rozměry š x v x h 800 x 850 x 620 mm. Cena včetně dopravy, výnosu a montáže. | kus | 1.000 | 5,630.00 | 5,630.00 | atyp | SANTAL |
| 6 | | vlastní | Skříň vysoká, šatní | Skříň s křídlovými dveřmi, šatní tyčí a mezitěnou. Rozměr: 800 x 400 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a | kus | 1.000 | 11,449.00 | 11,449.00 | EP 408 | SANTAL |
| Celkem bez DPH | | | | | | | | 114,995.00 | | |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
 Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
 Zhotovitel:
 Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

| AVT | | Nábytek 1.08 kabinet Budova B 1NP | | | | 122,655.00 | | |
|-----|---------|-----------------------------------|---------------------|---|-----|-------------------|-----------|-----------|
| | | Nábytek | | | | 122,655.00 | | |
| 1 | vlastní | | Učitel'ský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1600 x 760 x 700 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 6.000 | 5,020.00 | 30,120.00 |
| 2 | vlastní | | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor z více základních typů. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 6,500.00 | 39,000.00 |
| 3 | vlastní | | Židle učitel'ská | Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 2,500.00 | 15,000.00 |
| 4 | vlastní | | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 800 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 2.000 | 9,095.00 | 18,190.00 |
| 5 | vlastní | | Skříň vysoká | Skříň kombinovaná, nahoře 2x dveře, dole otevřený regál. Rozměr: 1000 x 500 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Uvnitř skříň je 4x výškově nastavitelná police. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. Barevné provedení ve více základních barvách. | kus | 1.000 | 9,641.00 | 9,641.00 |
| 6 | vlastní | | Skříň vysoká, šatní | Skříň s křídlovými dveřmi, šatní tyčí a mezistěnou. Rozměr: 1000 x 520 x 2000 (š x h x v). Je vyrobená z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm na pohledových hranách a min. 1 mm na nepohledových jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Skříň má záda z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm vsazené v drážce. Korpus je lepený a dodáván vcelku. Skříň má dveřní závěsy s úhlem otevření 110°, celokovové úchytky, pevný sokl o výšce min. 100mm. Cena včetně dopravy a instalace. | kus | 1.000 | 10,704.00 | 10,704.00 |
| | | Celkem bez DPH | | | | 122,655.00 | | |

| | |
|-------------|---------|
| SJ 1600-700 | SANTAL |
| V001391 | SANTAL |
| Delfo | Antares |
| EA 508 | SANTAL |
| EA 500 | SANTAL |
| EQM 500 | SANTAL |

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: Budova B
Objekt: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, p. o.
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:

Objednatel: Statutární Město Liberec, Švermova 403/40, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec
Zhotovitel:
Datum: 11/2024

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky / název | Popis / minimální technické parametry | MJ | Množství celkem | Cena jednotková bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------|----|-----|------------------------|---------------------------------------|----|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| Typ | Výrobce |
|-----|---------|
| 10 | 12 |

AVT**Nábytek 2.10 kabinet Budova B 2NP****84,120.00****84,120.00**

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------------|---|-----|-------|----------|-----------|-------------|---------|
| 1 | vlastní | Učitel'ský stůl | Obdélníkový stůl vyrobený z kovové konstrukce a desky. Konstrukce je svařena z kovových profilů o průřezu: 30x30 mm jekl nebo 38 mm trubka, 40 x 20 mm jekl, všechny s tloušťkou stěny min. 2 mm. Konstrukce je povrchově ošetřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL. Deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 22 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. Rozměry š x v h 1600 x 760 x 600 mm. Cena včetně dopravy a výnosu. | kus | 6.000 | 5,020.00 | 30,120.00 | SJ 1600-700 | SANTAL |
| 2 | vlastní | Kontejner pojízdný | Kontejner pojízdný o rozměrech 480x616x580mm (š-v-h), min. 3 x uzamykatelná zásuvka. Korpus je vyrobený z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce min. 19 mm, ABS hrany o tloušťce min. 2 mm jsou lepeny voděodolným polyuretanovým lepidlem. 4x kolečko o průměru min. 36mm. Všechny zásuvky centrálně uzamykatelné. Kontejner je k zákazníkovi dodáván v celku. Dekor z více základních typů. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 6,500.00 | 39,000.00 | V001391 | SANTAL |
| 3 | vlastní | Židle učitel'ská | Židle pojízdná (s kolečky) s výškovým nastavením pomocí pístu, synchronní mechanika, aretace, pevné područky, výškově nastavitelná bederní opěrka. Cena včetně dopravy, instalace. | kus | 6.000 | 2,500.00 | 15,000.00 | Delfo | Antares |

Celkem bez DPH**84,120.00**