



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
PR/SR 8/19
CJ MML 234302/19

Vyřizuje / telefon
Ing. Jana Kolomazníková/
485 243 497

V Liberci dne
31.10.2019

Dodatečné informace V.

v rámci otevřeného podlimitního řízení:

„Navýšení kapacit MŠ Pastelka - stavba“

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, poskytuje odpovědi na dotazy vznesené z řad dodavatelů k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz dodavatele č. 1:

U objektu SO51 Komunikace a zpevněné plochy je na řádku č. 22 položka "Rozprostření ornice v rovině z nakoupeného humusu tl. 150 mm". V poznámce a vysvětlení k položce se uvádí, co vše je v položce započteno. Součástí položky není nákup materiálu, který jsem jinde nenalezl. Je to chyba nebo má investor opravdu ve vzdálenosti do 50 m od stavby nějaký humus? Jestli takový materiál investor nevládní, chybí ve výkazu nákup materiálu a jeho doprava.

Odpověď zadavatele:

SO 50 - HTU sejmutí ornice – 30 % využití – 34,35 m³, 70% na skládku 30 km. V pol. 21 – 30 % využití z SO 50 sejmutý humus 34,35 m³ – využití pro podorniční vrstvu. V pol. 22 – nakoupený zbylý humus v tl. 150 mm 89,10 m³.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotaz dodavatele č. 2:

V tom samém objektu je položka č. 9, kde má být odstraněna zámková dlažba včetně podkladních vrstev a vše odvezeno na skládku investora. Opravdu bude investor skladovat i podkladní vrstvy? Jestli takové vrstvy skladovat nebude, chybí ve výkazu skládkovné.

Odpověď zadavatele:

SO 51 - Pol. 9 – má se za to, že dlažba včetně podkladu (ŠD) – využitelný materiál se odveze na skládku investora – proto do 5 km. Je to jeho vložený materiál do konstrukce. Lze 0,15 m využít do modelace terénu nebo podkladních vrstev – (jedná se o cca 20 - 25 m³):

Dotaz dodavatele č. 3:

Ve výkresu D.1.1.04 je místnost č. 2.11 Jidelna. Dle tohoto výkresu jsou v této místnosti okna označena jako 1.11 a 1.12. V soupisu prací „CELKOVÝ ROZPOČET.xlsx“ nemůžeme najít položky na dodání a montáž těchto oken. Kde najdeme položky na dodání a montáž těchto oken?

Odpověď zadavatele:

Okno 1.11 je v rozpočtu v SO 01 - pol. č. 421. Nedopatřením je zde uvedeno, že se jedná o okno 1.17, které v SO 01 není. Okno 1.17 se nachází v SO 02 a je i v rozpočtu vykázáno.

Kruhové okno 1.12 v rozpočtu chybí. Zadavatel tímto poskytuje nový výkaz výměr s doplněnou položkou k oknu 1.12 pro SO 01 vč. úpravy okna 1.11. Aktualizovaný výkaz výměr je přílohou tohoto dokumentu a zároveň je volně přístupný na profilu zadavatele https://zakazky.liberec.cz/contract_display_1241.html. Zadavatel, v návaznosti na tuto skutečnost, zvyšuje předpokládanou hodnotu na 44.377.000 Kč bez DPH a maximální hodnotu 53.252.400 Kč bez DPH.

Dotaz dodavatele č. 4:

V soupisu prací „CELKOVÝ ROZPOČET.xlsx“ v záložce SO 50 – HTU soupis prací, je položka:

3	K	03440	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO ČERPÁNÍ VODY, čerpací šachty vestrojené (skruže prof. 1000 mm) spuštěné, s obsypem a čerpadle, s předpokl. dobou čerpání 30 dní, hl. 4 m	KS	6,000
---	---	-------	---	----	-------

Jaké jsou požadované technické parametry tohoto čerpadla (kolik by mělo čerpat podzemní vody)?

Odpověď zadavatele:

Je uvažováno dle vydatnosti mělkých podzemních vod s čerpadlem o výkonu min. 15 l/s.

Dotaz dodavatele č. 5:

Do jaké vzdálenosti budou tyto vody odváděny?

Odpověď zadavatele:

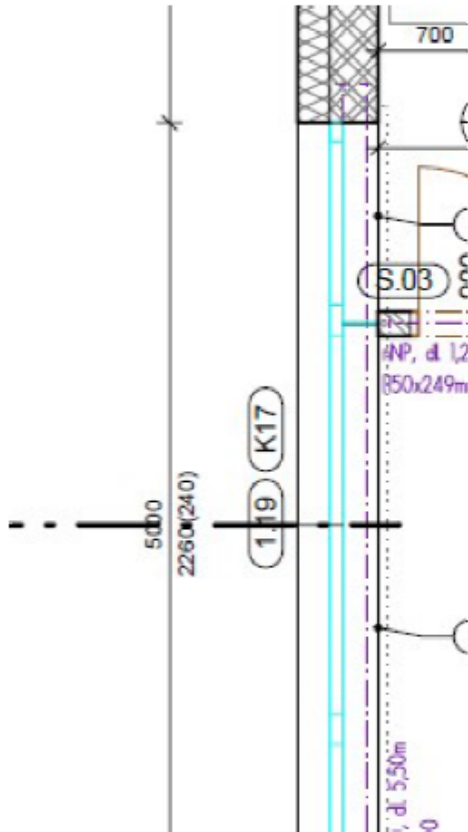
Do vzdálenosti k Ostašovskému potoku min. 25 m.

Dotaz dodavatele č. 6:

Jak máme prvek S03 propojit s oknem 1.19, které je plastové?

V dokumentu D.1.1.23 je prvek označený jako S03 popsáný:

PROSKLENÁ DĚLÍČÍ STĚNA FIX, HLINÍKOVÝ RÁM "U" VE SPODNÍ A HORNÍ UROVNI PRO NAKOTVENÍ, ZASKLENÍ S PRŮHLEDNOU FOLIÍ- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ESG/VSG), tř. odolnosti min. 2B2, vč. zvýraznění prosklených konstrukcí, LEPENÉ SKLO min. 5.5.2

**Odpověď zadavatele:**

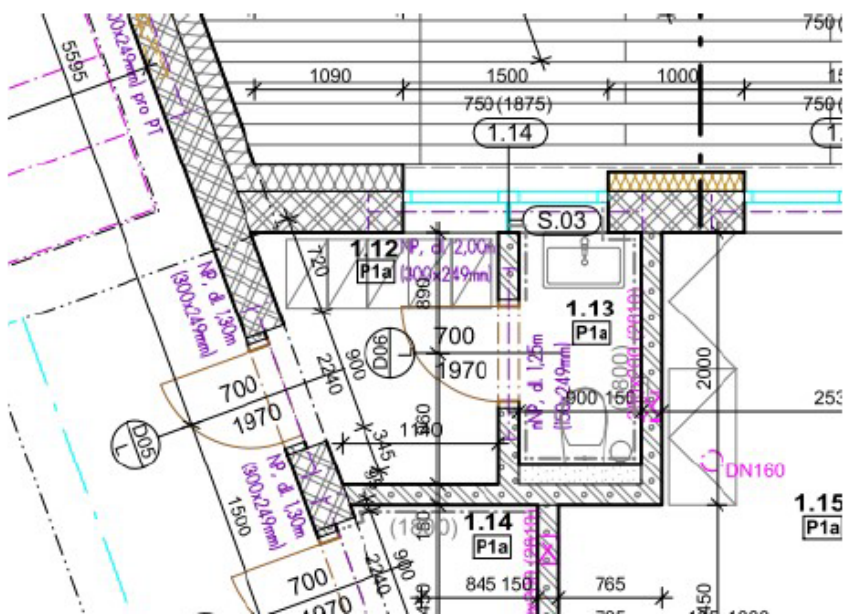
S03 jsou děličí skleněné mezistěny na tl. ostění od rámu okna k příčce. K rámu okna/k štukové omítce příčky připojit nasraz s podtmelením PU tmelem. Meziskelní příčka je kotvena v místě parapetu a nadpraží pomocí Al "U popř. 2xL" lišt.

Dotaz dodavatele č. 7:

Jaké rozměry má prvek S03 v tomto konkrétním případě?

V dokumentu D.1.1.23 je prvek označený jako S03 popsáný:

PROSKLENÁ DĚLÍCÍ STĚNA FIX, HLINÍKOVÝ RÁM "U" VE SPODNÍ A HORNÍ UROVNI PRO NAKOTVENÍ, ZASKLENÍ S PRŮHLEDNOU FOLIÍ- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ESG/MSG), tř. odolnosti min. 2B2, vč. zvýraznění prosklených konstrukcí, LEPENÉ SKLO min. 5.5.2



Odpověď zadavatele:

S03 jsou dělící skleněné mezistěny na tl. ostění od rámu okna k příčce. Mezi m.č. 1.09 a 1.08 rozměr bude dle skutečného rozměru (cca 220x 2260mm).

Dotaz dodavatele č. 8:

Jak máme prvek S03 propojit s oknem 1.14, které je plastové?

Odpověď zadavatele:

S03 jsou dělící skleněné mezistěny na tl. ostění od rámu okna k příčce. K rámu okna/k štukové omítce příčky připojit nasraz s podtmelením PU tmelem. Meziskelní příčka kotvena v místě parapetu a nadpraží pomocí Al "U popř. 2xL" lišt.

Dotaz dodavatele č. 9:

Jaké rozměry má prvek S03 v tomto konkrétním případě?

Odpověď zadavatele:

S03 jsou dělící skleněné mezistěny na tl. ostění od rámu okna k příčce. Mezi m.č. 1.12 a 1.13 rozměr bude dle skutečného rozměru (cca 220x 750mm).

Zadavatel tímto v souladu s § 98 odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek**. Účastníci mohou nově podat svoji nabídku nejpozději do 20. 11. 2019 do 9:00 hodin prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK určeného k elektronickému podávání nabídek, umístěného na adrese

<https://zakazky.liberec.cz/>, kde je rovněž dostupný podrobný návod na jeho použití (odkaz „Manuály“ v zápatí), linka technické podpory +420 538 702 719.

Za zadavatele:

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., v. r.
primátor města Liberec

Příloha:

1. Výkaz výměr – NOVÝ