



VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem "**Rekonstrukce a stavební úpravy městského plaveckého bazénu v Liberci**", ev. č. VVZ: **Z2023-031827** (dále jen „**VZ**“), kterou zahájil zadavatel Statutární město Liberec, se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1, IČO: 00262978, formou otevřeného řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“ nebo „**ZZVZ**“), poskytuje zadavatel účastníkům následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadávací dokumentace byla uveřejněna dne 24.7.2023 na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.liberec.cz>. Toto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel dle ustanovení § 98 a § 99 zákona, a to na základě dotazů doručených dne 25. a 26. 9. 2023 & 2., 3., 5., 6., 9., 10. a 13. 10. 2023.

## I.

### Znění dotazu č. 1

#### 1. Dotaz na technickou kvalifikaci - 6.4. Technická kvalifikace dle ust. § 79 ZZVZ

Zadavatel v uvedeném článku požaduje seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Seznam má obsahovat i pozici „Hlavního technologa“:

#### 4) Hlavní technolog

- autorizovaný inženýr nebo technik v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení;
- minimálně 5 let praxe v pozici osoby odpovědně za řízení části stavby s odpovědností za bazénové technologie;
- zkušenost spočívající v účasti na obdobné pozici (osoba odpovědná za řízení části stavby s odpovědností za bazénové technologie) v posledních 10 letech před zahájením zadávacího řízení na alespoň 2 zakázkách, **jejichž předmětem byla dodávka a montáž tobogánu s nástupem a dojezdem uvnitř bazénové haly a částí tobogánu vně budovy;**

Opětovně žádáme zadavatele o zdůvodnění, jaký důvod ho vede ke stanovení požadavku, že v rámci veřejné zakázky požaduje 3 osoby realizačního týmu na pozici technolog bazénové technologie. Dle našeho názoru (i názoru ostatních účastníků vyplývajících z dotazů v rámci zadávacího řízení) jde o nepřiměřenou kvalifikační podmínku, která bude eliminovat zapojení většího počtu uchazečů. Nesouhlasíme s tvrzením zadavatele, že se jedná o požadavky souladné se zásadou přiměřenosti, naopak jsou vysoce diskriminační, účelově omezující a v přímém rozporu s § 6 ZZVZ.

Zadavatel nezdůvodnil rozsah požadovaných zkušeností hlavního technologa. Osoba zastávající podobnou pozici při realizaci se nepodílí na dodávkách a montáži tobogánů, bazénů atd. Technolog zajišťuje funkčnost a propojení systémů TZB, především bazénových technologií. Dodávky a montáže tobogánů zajišťuje zcela odlišná profese a nespádají do profesního zařazení hlavního technologa.

act legal offices

Amsterdam  
Bratislava  
Bucharest  
Budapest  
Frankfurt  
Milan  
Paris  
Prague  
Sofia  
Vienna  
Warsaw

Zadavatel uvádí v požadavku jako zkušenost spočívající v účasti na obdobnou pozici – zkušenost **osoby odpovědné za řízení části stavby s odpovědností za bazénové technologie.**

Zadavatelem uvedená kombinace požadavků na technologa a zároveň dodavatele tobogánů (navíc tolik specifické, jako je realizace tobogánu s nástupem a dojezdem uvnitř bazénové haly a částí tobogánu vně budovy) je absurdní a diskriminační, kterou plní pouze omezený počet dodavatelů (ne-li jediný).

**Obory a specializace autorizace odpovídají příslušným studijním oborům požadovaného vzdělání a ČKAIT v tomto smyslu stanovuje jejich rozsah. Rozsah specializace technická zařízení pro autorizované inženýry (IEo1):** Činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Do oboru náleží zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladících médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace, zdravotní technika a instalace, rozvody topných a technických plynů. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty. Řešení využití netradičních forem energie. Dále zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení. V rámci specializace se také projektují čistírny odpadních vod instalované do kanalizačních systémů, ze kterých nejsou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, technická zařízení na vnitřní kanalizaci podléhající zákonu o vodách č. 254/2001 Sb. Jde o typové odlučovače tuků a ropných látek, jsou-li umístěny v objektu nebo jeho bezprostřední blízkosti a jsou součástí vnitřní nebo objektové kanalizace. Typová zařízení musí mít nezbytná osvědčení a dodavatelskou průvodní dokumentaci. Totéž platí pro malé čistírny odpadních vod pro rodinné domy. Dále požární vodovody neveřejné vnější, vnitřní, zavodněné, nezavodněné. Součástí specializace je technické a technologické vybavení pro domovní a neveřejné studny. Předmětem není vyhodnocení zdrojů vody, její kvalita, umístění studny a její stavební provedení (tj. již obor vodohospodářské stavby).

Žádáme zadavatele o přehodnocení požadavků na hlavního technologa a o vyškrtnutí požadavku na alespoň 2 zakázky, jejichž předmětem byla dodávka a montáž tobogánu s nástupem a dojezdem uvnitř bazénové haly a částí tobogánu vně budovy u hlavního technologa.

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel opětovně přezkoumal požadavek na autorizaci člena realizačního týmu – Hlavního technologa a s ohledem na zajištění co nejširší hospodářské soutěže se rozhodl upravit požadavky na zkušenost Hlavního technologa.

Zadavatel tak současně s tímto vysvětlením uveřejňuje upravené znění zadávací dokumentace, ve které je uvedená zkušenost upravena.

#### **Znění dotazu č. 2**

Uchazeč žádá o upřesnění položek výkazu výměr na listu ISB II.

- Položka : Venkovní infopanel na fasádě - jaký je počet kusů? Vše ostatní víme. Vidíme i na vizualizaci.
- Chápe uchazeč správně, že položky na řádcích 3 a 4 jsou požadavky na venkovní infopanel?
- Jsou položky na řádcích 6 až 8 další samostatné LCD infopanely? Pokud ano tak:

jaké jsou jejich počty?

jsou to všechna LCD na stěnu?

co to znamená oboustranný displej s časem? Je to LCD? Oboustranný nemůže být na zdi, ten je vždy umístěn v prostoru, aby byl viditelný z obou stran. Jak je to myšleno?

co znamená samostatná položka teploměry? k čemu se vztahuje? mají to být LCD na stěnách a ukazovat pouze teplotu?

- Na vizualizacích jsou vidět další vnitřní LCD obrazovky. Odpovídají vizualizace výkazu výměř? Nebo jsou jen ilustrativní a nezávazné?

### Odpověď zadavatele:

*K první a druhé odrážce:*

Venkovní infopanel byl dle požadavku dotčeného orgánu během projednání zrušen; na fasádě není. V dokumentaci D.1.4 SLB je řešeno pouze přípravou.

Položky na rádcích č.5 a č.6 nejsou součástí výpočtových vzorců. Venkovní vizualizace není aktuální.

*Ke třetí odrážce:*

Počty infopanelů jsou na listu 2 profesního výkazu ROZP - infosystém bazén.

Jako oboustranné jsou definovány zavěšené textové panely s časem 5 ks doplňující navržený systém jednotného času viz D.4. SLB, na který jsou napojeny; nejsou nástěnné, visí ze stropu.



Nástěnné LCD infopanely 1m x 1m 2ks jsou LED obrazovky v plavecké hale s napojením na infosystém bazénu s možností zobrazení aktuálního i autonomního závodního času.

„Teploměry“ jsou nástěnné LCD infopanely ukazující teploty vody, vzduchu, ... z bazénu, dle dokumentace D.1.4. SLB jsou infotabule napojeny na strukturovanou kabeláž a jejich počet se zvyšuje na 5 ks



Pro upřesnění jsou jednotlivé položky ve výkazu výměř doplněny o technické vlastnosti panelů.

*Ke čtvrté odrážce:*

Další vnitřní LCD panely na vizualizacích jsou součástí jednotlivých výrobků interiéru viz list INT<sub>1</sub>, položka č. 2 Zázemí restaurace, ozn.A102. Pro upřesnění je u položky dotčeného prvku A102 doplněna ve výkazu výměr charakteristika LCD displeje. Napojeno dle dokumentace D.1.4 SLB na rozvody strukturované kabeláže.

Pás (A) lze nahradit v požadované délce pásem složeným z jednotlivých LCD monitorů.

### **Znění dotazu č. 3**

Uchazeč žádá o prověření výkazu výměr. Dle PD jsou v části dětského bazénu akustické panely. Žádáme zadavatele o sdělení, zda jsou tyto panely předmětem dodávky a o sdělení kde jsou ve výkazu výměr uvedeny.

### **Odpověď zadavatele:**

Akustické panely jsou součástí dodávky a byly do soupisu prací doplněny novými položkami. Plocha tohoto pohledu byla započtena v pol. 2 a 3, ze kterých byla odečtena.

### **Znění dotazu č. 4**

Uchazeč žádá zadavatele o sdělení, kde se ve výkazu výměr nachází prvek uvedený ve výkresové dokumentaci jako G124 Strukturální skleněné opláštění výtahové šachty. V tomto výpisu prvků je dále uvedena položka G125, která dle názoru uchazeče ve výkazu výměr také chybí

### **Odpověď zadavatele:**

Prvek Strukturálního skleněného opláštění výtahové šachty výtahu V1 v 1NP má být správně označen jako G126, v dokumentaci bylo označení opraveno.

Prvek je ve výkazu výměr součástí kapitoly D.1.1.2.3 - VÝTAHY, položka č.1 „Výtah V1 NEREZ = D+M ve vstupní hale, osobní výtah lanový, umístění strojovny v šachtě výtahu nad horní stanicí ve 2.NP, nosnost min. 630 kg / 8 osob včetně dopravy imobilních osob, šachetní dveře, vč. prosklené šachty s ocel. kcí v rozsahu dle pd, kotvení, doplňky, detaily“.

### **Znění dotazu č. 5**

*výkaz výměr*

Jako uchazeč výběrového řízení se domníváme, že ve výkazu výměr D.1.4 SLB Elektronické komunikace jsou chybně zadané vzorce na některých sumách.

Žádáme zadavatele o kompletní překontrolování vzorců výkazů výměr, tak aby mohl účastník doplnit kompletně výkaz výměr.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že ve výkazu výměr byl upraven součtový vzorec D.1.4 SLB Elektronické komunikace, oddílu „Zařízení pro neslyšící“.

### **Znění dotazu č. 6**

Předmětem zakázky je Výřivka akrylátová velká, ve které je osazen prosklený průhled.

Výkaz výměr D.1.1.8.10\_ Výřivka akrylátová velká uvádí pozici:

35	K	787192522	Zasklívání stěn a příček, balkónového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním do profilového těsnění, tl. přes 6 do 8 mm	m2	0,720
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/787192522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/787192522</a>		
		VV	0,6*1,2		0,720

Výkaz výměr D.1.1.5.o8 Výplně otvorů uvádí pozici:

9	K	<a href="#">787-G213</a>	Kompletní systémová D+M výr.ozn.G213 600x1200mm výplň z <u>bezp.lepen.</u> a kaleného skla, <u>čiré</u> průhledné <u>prov.</u> 4.4.2 dle technických a povrchových požadavků projektu	kus	1,000
		VV	1 " interiérový prvek viz výkres D.1.1.8.10_1		1,000
		VV	<b>Součet</b>		<b>1,000</b>

Dle přílohy D.1.1.5\_o6 Výrobky prosklené stěny – pozice G213 – interiérový prvek se domníváme, že se jedná o duplicitní pozice.

Žádáme zadavatele o kontrolu projektové dokumentace a výkazů výměr a následnou úpravu výkazů výměr.

#### Odpověď zadavatele:

Položka č.35 části D.1.1.8\_10 Výřivka akrylátová velká vyjmuta z důvodu duplicity z výkazu výměr.

#### Znění dotazu č. 7

Předmětem zakázky je dodávka VZT jednotek na střechu. Pro osazení jsou navrženy podpůrné systémy, které jsou uvedeny:

Výkaz výměr D.1.1.2.2.-E1 – Střešní kce a kompletní střešní pláště

4	K	94915010	Typové podpůrné systémy na plášť střechy s neklouzavými antivibračními podložkami (pomocná konstrukce pro <u>vzt</u> )	ks	25,000
---	---	----------	--	----	--------

Současně příloha D.1.1.5.5 – Zámečnické výrobky obsahuje výkresy D.1.2.30 – 32 Plošiny VZT na střeše a výkaz výměr D.1.2.30-32 – Plošiny pro VZT na střeše a v podstřeší pol:

1	K	76799511R30	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - plošiny VZT na střeše vč. povrchové úpravy metalizace Zn	kg	47 277,000
	VV		" dle TZ a výkresové dokumentace		
	VV		" dle tabulky D.1.2.30, výpis pro výkresy a D.1.2.30-31		
	VV		" ocelové profily a porořořty		
	VV		35623 " válc ocel profilu a TRCTV		35 623,000
	VV		1100 " porořořt 330-34/38-3		1 100,000
	VV		1790 " prořez		1 790,000
	VV		5350 " nespec materiál		5 350,000
	VV		687 " spoj materiál		687,000
	VV		687 " svary		687,000
	VV		dle pozn. na výkrese: na hrany pochůzných částí plošin vzt vytvořit zábradlí v. 900 mm s možností vstupu na plošinu (žebříček)		
	VV		(2*54,00+2*24,00*2)*10,00" zábradlí (není ve výpise hmotnosti, bude dle výrobní pd)		2 040,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>47 277,000</b>
2	K	76799512R32	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí - plošiny VZT v podstřeší vč. povrchové úpravy metalizace Zn	kg	7 912,000
	VV		" dle TZ a výkresové dokumentace		
	VV		Součástí dodávky ok jsou související práce, především práce uvedené na výkrese D.1.2.32:		
	VV		V místech kolize nové plošiny s revizními lávkami tyto přerušit a zajistit přístup na plošinu s překonáním výškového rozdílu mezi ploš. a rev.lávkou.		
	VV		V těchto místech přerušit zábradlí okolo plošiny.		
	VV		Při montáži je možno přerušit vodorovná ztuřidla střechy, která jsou v kolizi s novou kci.		
	VV		"hmotnost dle tabulky D.1.2.32		
	VV		" ocelové profily a porořořty		
	VV		4934 " válc ocel profilu a TRCTV a PL		4 934,000
	VV		1793 " porořořt 330-34/38-3		1 793,000
	VV		247 " prořez		247,000
	VV		740 " nespec materiál		740,000
	VV		99 " spoj materiál		99,000
	VV		99 " svary		99,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>7 912,000</b>

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazů výměr, zda se nejedná o **duplicitní položky**. Pokud ano, žádáme o úpravu výkazů výměr.

Pokud se nejedná o duplicitu, žádáme o bližší specifikaci položek „Typové podpůrné systémy“ – jejich technickou specifikaci a upřesnění umístění.

#### Odpověď zadavatele:

O duplicitní položky se nejedná.

Ve výkazu výměr D.1.1.2.2.-E1 – Střešní kce a kompletní střešní pláště se jedná o podložky/pomocné konstrukce pod rozvody VZT v ploše mimo plošiny OK.

#### Znění dotazu č. 8

Předmětem zakázky je dodávka a montáž podhledů.

Příloha D.1.1 Technická zpráva uvádí v zázemí 1.PP podhled z Al lamel 40x80mm v červeném odstínu, v části fitness m.č. 1.091 je podhled navržen z Al lamel v imitaci dřeva.

Výkaz výměr D.1.1.4.1 Kovové a dřevěné podhledy však uvádí pouze podhled v červené barvě:

8	K	<u>767-1-R001</u>	Montáž a dodávka kovových lamelových profilů vel. 40x80mm vč. systémových prvků a detailů	m2	971,989
	P		Poznámka k položce: Kovové lamely s otevřeným nebo uzavřeným koncem 80x40-3000mm RAL 3000, komponenty úprava povrchu C3H v souladu s ČSN EN ISO 12944-6: 1998, na závěsný kanál CD profil, kvaita dle TAIM. MJ = plocha podlah dle tabulek místností, pozor při kalkulaci ceny na rozvinuté šířky či sámké podhledy.		
	VV		" AL pohledové lamely 40x80		
	VV		"mč.01.001"50,14		50,140
	VV		"mč.01.003"76,24		76,240
	VV		"mč.01.004"670,03-1,95*9,78		650,959
	VV		"mč.01.006"43,21		43,210
	VV		"mč.01.036"78,55		78,550
	VV		"mč.01.046"37,86		37,860
	VV		"mč.01.052"35,03		35,030
	VV		<b>Součet</b>		<b>971,989</b>

Současně je ve výkaze výměr uvedeno:

10	K	<u>767-3-R001</u>	Montáž a dodávka lamelového podhledu z dřevěných hoblovaných KVH hranolů profil 40x80mm vč. systémových prvků a detailů	m2	1 369,810
	VV		" pohledové dřevěné lamely		
	VV		"mč. 01.091"133,14		133,140
	VV		Mezisoučet		133,140
	VV		"mč.01.002"160,79		160,790
	VV		"mč. 01.003+01.004"37,99+17,86		55,850
	VV		"mč. 01.006+01.007"34,84+24,33		59,170
	VV		"mč. 01.011+01.012"28,37+27,2		55,570
	VV		"mč. 01.017+01.017b"97,11+14,83		111,940
	VV		"mč. 01.018+01.018b+01.019"16,76+7,84+25,41		50,010
	VV		"mč. 01.034+01.036+01.038"54,32+44,46+25,91		124,690
	VV		"mč. 01.040a+b+c"8,22+9,38+6,41		24,010
	VV		"mč.01.042"6,7		6,700
	VV		"mč.01.052a"26,33		26,330
	VV		"mč. 01.065+01.066+01.067+01.068a+01.069"6,28+14,51+58,88+228,08+11,08		318,830
	VV		"mč.01.89"18,19		18,190
	VV		"mč.01.90"202,51		202,510
	VV		"mč.01.91"22,08		22,080
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 369,810</b>

Dle výkresu části Interiér – B\_004-150 řešení podhledů a osvětlení 1.PP je v místnosti 1.091 fitness uveden podhled z lamel z masivního KVH Si profilu, což odpovídá výše uvedené pol. 10 výkazu výměr.

Žádáme o upřesnění, jaký typ podhledu a v jaké povrchové úpravě je v místnosti 1.091 Sál fitness. Žádáme zadavatele o kontrolu uvedeného výkazu výměr a jeho souladu s projektovou dokumentací, případnou úpravu.

#### Odpověď zadavatele:

V objektu bazénu jsou navrhovány dva typy podhledů z lamel - z masivního KVH a z Al lamel v barvě červené → v prostoru 1.NP a v místnosti 01.091 fitness v 1.PP jsou lamely z masivního KVH → v ostatních prostorech 1.PP, kde jsou některé součástí shromažďovacího prostoru, jsou dle požadavku PBŘ lamely Al

V technické zprávě typ lamel ve fitness v 1.PP čm. 01.091 opraven.

#### Znění dotazu č. 9

Předmětem zakázky jsou systémové sanitární příčky a kabiny

Příloha zadávací projektové dokumentace D.1.1.5\_04 Truhlářské výrobky uvádí pozice T01 – T34  
Projektová zadávací dokumentace I-Interiér v části A-Průvodní zpráva – Typové výrobky uvádí  
poz.

**T 120 DĚLÍČÍ PŘÍČKY ( STĚNY) WC, ŠATNY** PROVEDENY Z HPL, KOMPAKTNÍCH DESEK,  
KONSTRUKČNÍ PRVKY RÁMŮ NEREZ OCEL,NOHY, ZÁVĚSY, KOVÁNÍ A KLIKY NEREZ,  
POŽADOVÁNA ODOLNOST CELÉ KONSTRUKCE VŮČI VODĚ, BARVA ŠEDÁ

Ve výkresové dokumentaci části Interiér – B\_001-100,150-položkový výkres 1NP jsou pod  
označením T120 uvedeny sanitární kabiny, které jsou ve stavební části označeny jako výrobky  
T22 – T24 Výpisu truhlářských výrobků.

Současně výkaz výměr D.1.1.5.4 – Truhlářské výrobky uvádí:

2	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek vysokotlaký laminát HPL tl 12 mm včetně nerezového kování	kus	62,000
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411126</a>		
	VV		2*2 " T1 POZOR do ceny zohlednit, že tyto dveře jsou š=900mm		4,000
	VV		0 "T2		0,000
	VV		9 " T3		9,000
	VV		1*2 "T4		2,000
	VV		1*2 "T5		2,000
	VV		1*2 "T6		2,000
	VV		1*4 "T7		4,000
	VV		1*4 "T8		4,000
	VV		0" T9		0,000
	VV		1*4 " T10		4,000
	VV		2*1 " T11		2,000
	VV		1*1 " T12		1,000
	VV		1*3 " T13		3,000
	VV		1*2 " T14		2,000
	VV		1*4 " T15		4,000
	VV		0 " T16		0,000
	VV		1*1 " T17		1,000
	VV		1*1 " T18		1,000
	VV		1*1" T19		1,000
	VV		1*1 " T20		1,000
	VV		1*1 " T21		1,000
	VV		<b>1*1 " T22</b>		1,000
	VV		<b>1*1 " T23</b>		1,000
	VV		<b>1*1 " T24</b>		1,000
	VV		0 " T25		0,000
	VV		1*1 " T26		1,000
	VV		1*3 " T27		3,000
	VV		1*2 " T28		2,000
	VV		1*1 " T29		1,000
	VV		0 "T30		0,000
	VV		1*1 " T31		1,000
	VV		1*1 " T32		1,000
	VV		1*1 " T33		1,000
	VV		1*1 " T34		1,000
	VV		<b>Součet</b>		<b>62,000</b>

Výkaz výměr INT2 – Interiér – typové položky uvádí:



14	M	7983001	Dělicí příčky (stěny) WC, šatny provedeny z HPL kompaktních desek, konstrukční prvky rámu nerez ocel, nohy, závěsy, kování a kliky nerez, požadována odolnost celé konstrukce vůči vodě, barva šedá, ozn. T120	m2	47,150
----	---	---------	--	----	--------

Domníváme se, že se jedná o **duplicitní položky** a žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazů výměr a následnou úpravu výkazů výměr, případně vysvětlení výměry pol. č. 14 výkazu výměr INT 2.

#### Odpověď zadavatele:

U typové položky T120 Interiéru se jedná o duplicitu k Truhlářským výrobkům D.1.1.5.4, Položka č.14 v části INT2 z vyjmuta z výkazu výměr.

#### Znění dotazu č. 10

Předmětem zakázky je dodávka a montáž vstupních čistících rohoží.

Příloha D.1.1.5.10 – Výrobky ostatní uvádí pozice ozn. V01 – V04

Výkaz výměr části D.1.1.5.10 – Ostatní výrobky uvádí:

1	K	V01	Venkovní samočistící rohož	ks	1,000
	VV		1" podrobný popis viz D.1.1.5.10 - Tabulka ostatních výrobků (platí pro všechny výrobky uvedené v tabulce)		1,000
2	K	V02	Vnitřní půlkruhová čistící rohož	ks	1,000
3	K	V03	Vnitřní textilní rohož s logem bazénu	ks	1,000
4	K	V04	Odvodnění venkovní rohožky - balkónová vpust'	ks	1,000

Výkaz výměr D.1.1.6-B – Podlahy – nášlapné vrstvy podlah – čistící zón, povlakové podlahy... uvádí:

	D	767-03	Čistící zóny		
1	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	37,750
	VV		Online PSC		
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111</a>		
	VV		1.PP		
	VV		"mč.01.081" 14,62		14,620
	VV		1.NP		
	VV		"mč.01.001" 23,13		23,130
	VV		<b>Součet</b>		<b>37,750</b>
2	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	18,875
	VV		1.PP		
	VV		"mč.01.081" 14,62/2		7,310
	VV		1.NP		
	VV		"mč.01.001" 23,13/2		11,565
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,875</b>
3	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž smyčka s pruhy hrub.vlákn.vlákno PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2	18,875
	VV		1.PP		
	VV		"mč.01.081" 14,62/2		7,310
	VV		1.NP		
	VV		"mč.01.001" 23,13/2		11,565
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,875</b>
4	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	151,000
	VV		151,0		151,000

Domníváme se, že se jedná o **duplicitní položky** a žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazů výměr, následnou úpravu výkazů výměr.

#### Odpověď zadavatele:

O duplicitu se nejedná, čistící zóna v místnosti č 01.081 není definována jako výrobek ostatní. Jedná se o metrážovou zátěžovou kobercovou čistící zónu, bez rámu.

V místnosti č. 01.001 rohož umístěna nebude.

Položky výkazu výměr D.1.1.6-B – Podlahy – nášlapné vrstvy podlah týkající se textilní čistící zóny jsou upřesněny a upraveny.

#### Znění dotazu č. 11

Předmětem zakázky jsou vnitřní prosklené Al příčky do pomocné ocelové konstrukce.

Výkaz výměr D.1.1.5.6 Prosklené stěny uvádí pozice:

37	K	76799511R	Výroba, dodávka, montáž atypických zámečnických konstrukcí včetně požadovaných povrchových úprav - ocel kce pro vni skleněné stěny	kg	1 250,000
	W		" OK interiérových prosklených stěn		
	W		" D.1.1.5.6 - Prosklené stěny		
	W		" D.1.1.5.6a- Prosklené stěny OK		
	W		400 " 1PP pro prosklenou stěnu ozo: G201		400,000
	W		850 " 1NP pro prosklenou stěnu ozo: G101		850,000
	W		<b>Součet</b>		<b>1 250,000</b>

Výkaz výměr D.1.1.5.6b Prosklené stěny OK uvádí pozice:

3	K	76799511R	Výroba, dodávka, montáž atypických zámečnických konstrukcí včetně požadovaných povrchových úprav - ocel kce pro vni skleněné stěny	kg	1 200,000
	W		" OK interiérových prosklených stěn		
	W		" D.1.1.5.6b- Prosklené stěny OK		
	W		800 " 1NP pro prosklenou stěnu ozo: G101 až G124		800,000
	W		400 " 1PP pro prosklenou stěnu ozo: G201 až G207		400,000
	W		<b>Součet</b>		<b>1 200,000</b>

Domníváme se, že se jedná o **duplicitní položky** a žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazů výměr, následnou úpravu výkazů výměr.

#### Odpověď zadavatele:

Duplicitní položka č.37 části D.1.1.5.6 Prosklené stěny ve výkazu výměr vyjmuta.

#### Znění dotazu č. 12

Předmětem zakázky je dodávka a montáž klíčového trezoru požární ochrany.

Výkaz výměr INT3 – Interiér – ostatní vybavení veřejných bazénů uvádí pozici:

2	K	OS/07	Klíčový trezor požární ochrany dvířka rám zámeček propojení na EPS kotvení doplňky detaily D+M	kus	1,000
---	---	-------	--	-----	-------

Výkaz výměr D.1.4.06.1 – SLB – slaboproudá elektrotechnika – samostatný položkový soupis uvádí pozice:

11	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	ks	1,000
12		Klíčový trezor KTPO, 24VDC, zámeček pro Liberecký kraj	ks	1,000

Domníváme se, že se jedná o **duplicitní položky** a žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazů výměr, následnou úpravu výkazů výměr.

#### Odpověď zadavatele:

Položka č. 2 části INT<sub>3</sub> z důvodu duplicity vyjmuta z výkazu výměr.

#### Znění dotazu č. 13

Předmětem zakázky je dodávka a montáž vnitřních ocelových zábradlí – schodišťové haly, bazénové haly - tribuny.

V příloze D.1.1.5.5. Zámečnické výrobky jsou uvedeny výkresy D.1.1.5.5\_02-Z100\_zábradlí hala, D.1.1.5.5\_07-Z105, 106 – zábradlí schodů tribuny, D.1.1.5.5\_07-Z107-zábradlí tribuny

Výkaz výměr D.1.1.5.5 Zámečnické výrobky uvádí pozice:

45	K	767R-Z100	Systémová výroba+dodávka+montáž kompletního ZV ozn. Z100 včetně a požadovaných povrchových úprav, kotvení, spojovacího, spotřebního a těsnícího materiálu a dopravy	kus	1,000
	VV		" dle tabulky zámečnických výrobků		
	VV		" zábradlí schodiště ve sýtní hale		
	VV		1 " D.1.1.5.5.02 (19)		1,000
	VV		Součet		1,000

51	K	767R-Z106	Systémová výroba+dodávka+montáž kompletního ZV ozn. Z106 včetně a požadovaných povrchových úprav, kotvení, spojovacího, spotřebního a těsnícího materiálu a dopravy	kus	1,000
	VV		" dle tabulky zámečnických výrobků		
	VV		" zábradlí schodiště severní tribuny		
	VV		1 " D.1.1.5.5.07		1,000
	VV		Součet		1,000
52	K	767R-Z107	Systémová výroba+dodávka+montáž kompletního ZV ozn. Z107 včetně a požadovaných povrchových úprav, kotvení, spojovacího, spotřebního a těsnícího materiálu a dopravy	kus	2,000
	VV		" dle tabulky zámečnických výrobků		
	VV		" zábradlí tribuny jižní i severní		
	VV		1+1 " D.1.1.5.5.08		2,000
	VV		Součet		2,000

Současně projektová zadávací dokumentace I-Interiér v části A-Průvodní zpráva – Atypové výrobky a výkres B\_001-100,150 uvádí poz.

A 130 ZÁBRADLÍ NEREZ TRUBKOVÉ, OPATŘENO NÁSTŘIKEM BARVA BÍLÁ

A 131 ZÁBRADLÍ BAZÉNOVÉ TRIBUNY NEREZOVÉ (REPLIKA DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ)

A 132 ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ TRIBUNY NEREZOVÉ (REPLIKA DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ)

Výkaz výměr INT 1 – Interiér – atypové položky uvádí pozice:

26	M	7981026	Zábradlí nerez trubkové, opatřeno nástřikem barva bílá (bm), ozn.A130	m	7,900
27	M	7981027	Zábradlí bazénové tribuny nerezové (replika dle stávajícího zábradlí), ozn.A131	m	11,300
28	M	7981028	Zábradlí schodiště tribuny nerezové (replika dle stávajícího zábradlí), ozn.A132	m	18,580

Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky Z100 a A130, Z107 a A131, Z106 a A132.

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazů výměr a následnou úpravu výkazů výměr, případně vysvětlení výměry pol. č. 26-28 výkazu výměr INT 1.

#### Odpověď zadavatele:

Položky č.26, 27 a 28 části INT<sub>1</sub> z důvodu duplicity vyjmuty z výkazu výměr.

#### **Znění dotazu č. 14**

Předmětem zakázky je dodávka a montáž fasádní hliníkových stěn dle přílohy D.1.1.5\_08 Hliníkové výplně otvorů.

**Pozici OF-01 – Vnější prosklená hliníková stěna s dvoukřídlými dveřmi – Vodní atrakce** jsme nenalezli ve výkazech výměr.

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazů výměr a upřesnění, ve které části se tato stěna případně nachází.

Pokud není uvedena, žádáme o její doplnění, např. do výkazu výměr D.1.1.5. – Výplně otvorů.

#### **Odpověď zadavatele:**

Položka pro výrobek výplně otvorů OF/01 doplněna do výkazu výměr části D.1.1.5.8 Výplně otvorů.

#### **Znění dotazu č. 15**

Předmětem zakázky je úprava dvou skokanských můstků.

Zadavatel na dotaz jednoho z uchazečů o zakázku uvádí:

##### **Znění dotazu č. 9**

Skokanské prkno - v.č. D1.1.8.14 a D1.1.8.18 - jako referenční výrobek je uveden Odrasový můstek Maxiflex 16ft, který na našem trhu v současnosti nikdo nedodává a výrobky od jiných výrobců jsou na zcela jiném principu. Navíc ze zadání není zcela jasné, zda je požadována výměna prkna jako celku vč. pomocných stavěcích a kotevních prvků nebo pouze prkna jako takového. Žádáme zadavatele o vyjádření a doplnění požadavku.

##### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel požaduje výměnu prkna jako celku, včetně stavěcích a kotevních prvků. Zadavatel do výkazu výměr doplnil, že položka zahrnuje „včetně stavěcích a kotevních prvků“. Zadavatel dodává, že můstek podléhá certifikaci.

Vzhledem k tomu, že uvedený typ odrazových můstků není na našem trhu dostupný, uchazeč nemá možnost splnit požadavek projektu, žádáme zadavatele o vyjmutí dodávky a montáže z předmětu zakázky, nebo určení pevné finanční částky shodné pro všechny uchazeče.

##### **Odpověď zadavatele:**

Dodávku a montáž odrazového můstku musí provést odborný dodavatel se zkušenostmi z dodávek skokanských odrazových můstků. U takového dodavatele lze předpokládat odborná znalost na takové úrovni, že je schopná dodat a namontovat i odrazové můstky s certifikací, které jsou založeny na jiném principu.

Můstky založené na jiném principu bude zadavatel po předložení výrobní montážní dokumentace k odsouhlasení akceptovat. Z pohledu zadavatele je klíčové, aby odrazové můstky splňovaly požadovanou certifikaci.

V aktualizované projektové dokumentaci byl referenční výrobek odstraněn.

#### **Znění dotazu č. 16**

Dle odst. 6.4. zadávací dokumentace požaduje zadavatel předložit v rámci nabídky seznam techniků,

kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky. Jedním z techniků je i osoba vykonávající funkci hlavního technologa, která musí splňovat mimo jiné následující podmínku:

- autorizovaný inženýr nebo technik v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.

Dle našeho názoru se jedná o neobvyklý požadavek na druh autorizace, u obdobných zakázek je požadavek na hlavního technologa běžný, ale prokazuje se nikoliv autorizací v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, ale autorizací v oboru vodohospodářské stavby. Jako příklad můžeme uvést zadávací dokumentaci obdobné veřejné zakázky na Nový plavecký bazén – Písek III v příloze<sup>1</sup>, kde byl požadavek na zajištění osoby:

1 x Hlavní technolog nerezových bazénů, bazénové technologie a vodních atrakcí

a) ukončené VŠ/SŠ vzdělání,

b) znalost češtiny nebo slovenštiny - minimálně úroveň B2 podle společného evropského referenčního rámce pro jazyky,

c) minimální délka praxe 5 let v oboru výstavby nerezových bazénů, bazénových technologií a vodních atrakcí,

d) **autorizace v oboru vodohospodářské stavby** (autorizovaný inženýr nebo technik), resp. jakýkoli doklad podle příslušného zákona, prokazující zadavatelem požadovanou technickou kvalifikaci osoby (např. osvědčení o registraci). Zadavatel bude rovněž akceptovat dříve příslušným orgánem udělené autorizace v oboru „vodohospodářské stavby“ nebo jeho specializacích

e) prokázání řízení rekonstrukce nebo výstavby jedné stavby na pozici hlavního technologa, která byla novostavbou (instalací) nebo rekonstrukcí nerezového bazénu o ploše min. 200 m<sup>2</sup> a finančním objemu stavby min. 10.000.000,- Kč bez DPH.

I na základě již položených předchozích obdobných dotazů ohledně autorizace hlavního technologa od ostatních účastníků VŘ viz VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4 Znění dotazu č. 7, VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6 Znění dotazu č. 34, VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8 Znění dotazu č. 35, VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 9 Znění dotazu č. 5, se kterými se plně ztotožňujeme, se domníváme, že trváním na požadavku na prokázání autorizace v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení u osoby hlavního technologa se zadavatel snaží záměrně omezit počet uchazečů pro podání nabídky na tuto veřejnou zakázku a tím bezdůvodně limituje řádnou soutěž i přes důvodné námitky ostatních uchazečů.

Žádáme tedy zadavatele, aby připustil prokázání kvalifikace osoby hlavního technologa i autorizací v oboru vodohospodářské stavby, jako je tomu běžné u obdobných zakázek a rozšířil tím okruh možných uchazečů o tuto veřejnou zakázku.

---

<sup>1</sup> Jedná se o zadávací dokumentaci veřejné zakázky s názvem „Nový plavecký bazén – Písek III“, ev. číslo VVZ: Z2022-026123, která je dostupná na adrese <https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0001380/zakazka/535459>.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel v plném rozsahu odkazuje na odpověď č. 1 v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

**Znění dotazu č. 17**

TZB (výkaz výměr: ÚT - REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI [zadání])

Jako uchazeč výběrového řízení se domníváme, že u podlahového vytápění je nesrovnalost mezi výkazem výměr a technickou zprávou. Ve výkaze výměr je popisována fólie pro uložení potrubí a v technické zprávě je však systémová deska (uchycení trubek je rozdílné). Žádáme, zadavatele o sjednocení výkazu výměr a technické zprávy, taky aby to bylo pro účastníka zřejmé.

**Odpověď zadavatele:**

PDL vytápění je se systémovou deskou (položka č. 192 výkazu výměr), fólie ve VV je separační.

**Znění dotazu č. 18**

TZB (výkaz výměr: ÚT - REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI [zadání])

Ve výkazu výměr jsou u podlahového vytápění rozvody PE-X v rozměru 16x2 a 20x2. Tyto rozvody jsme nedohledali ve výkresové části a nejsme schopni určit k čemu patří. Žádáme zadavatele o upřesnění položky, popřípadě o doplnění do výkresové části.

**Odpověď zadavatele:**

Jedná se o podlahové vytápění pro ohřev chodníku před vstupem. Součástí položky č.306 je vysvětlující text.

306	K	735511012	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 20x2,0 mm <i>pro ohřev chodníku rozteč 300 mm</i>	m	1 000,000		0,00
-----	---	-----------	---	---	-----------	--	------

**Znění dotazu č. 19**

TZB

Dle našeho názoru (i dle názoru dodavatelů na českém trhu) ve schématu VZT jsou regulační uzle součástí vzduchotechniky, montáž provede profese UT. Položka montáž regulačních uzlů však úplně chybí ve výkazu výměr. Žádáme, zadavatele o doplnění do výkazu výměr, taky aby to bylo pro účastníka zřejmé.

**Odpověď zadavatele:**

Regulační uzle jsou dodávkou VZT. Jejich montáž zajišťuje profese ÚT, položka do výkazu výměr doplněna.

**Znění dotazu č. 20**

ZD a SOD

V zadávacích podmínkách je požadavek na předložení podepsaného návrhu smlouvy o dílo včetně příloh do nabídky. Uchazeč se obává, že při přiložení kompletní projektové dokumentace poskytnuté

zadavatelem bude nabídka příliš velká a mohlo by to způsobit komplikace při odevzdávání nabídky. Dále se chce uchazeč zeptat zdali je nutné již v nabídce předkládat přílohu č. 3 Smlouvy: harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb a přílohu č. 4 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že do nabídky postačí vložení té části projektové dokumentace, jejíž předložení se v nabídce předpokládá, zejména vyplněný soupis prací s výkazem výměr. Ve zbývajícím rozsahu není nutno kompletní projektovou dokumentaci v nabídce předkládat. Tím není dotčena odpovědnost účastníka za správnost jím podané nabídky.

Stran druhé části dotaz zadavatel opětovně zvažil znění zadávací dokumentace, resp. smlouvy o dílo, a setrvává na požadavku, aby příloha č. 3 smlouvy o dílo - Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb a příloha č. 4 smlouvy o dílo - Plán kontrol a zkoušek byly předloženy jako součást nabídek účastníků zadávacího řízení ve lhůtě pro podání nabídek.

**Znění dotazu č. 21**

Harmonogram

Pokud má být přeci jen harmonogram součástí nabídky, tak uchazeč žádá zadavatele o upřesnění požadavků na jeho zpracování.

**Odpověď zadavatele:**

Zhotovitel v nabídce předloží harmonogram, ve kterém uvede rámcové milníky provádění stavebních prací v souladu s návrhem smlouvy o dílo, zejména jejím čl. 8.3., a projektovou dokumentací, zejména jejím plánem organizace výstavby.

**Znění dotazu č. 22**

Dobrý den,

touto cestou bychom rádi požádali o vysvětlení k části D.1.1.2.2. Keramické obklady bazénové vany. Prosíme o bližší určení počtu prvků, které mají být naceněny. Z VV není jasně patrné, kolik má být ks tvarovek, podžlábků a ostatní?

Pro přesnější určení ceny, žádáme o uvedení počtu těchto prvků v ks nebo délky v bm (ve VV jsou napočítány v m<sup>2</sup>, dle našeho názoru nevhodné).

Děkujeme.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel v plném rozsahu odkazuje na odpověď č. 17 v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 8.

**Znění dotazu č. 23**

elektroobklad (výkaz výměr: Revize 04\_Rekonstrukce bazénu Liberec\_soupis prací\_230914)

Jako uchazeč výběrového řízení žádáme zadavatele o počet kusů tvarovek a spárořez. V dokumentaci D.1.1.8 Detaily obložení z elektroporcelánu jsou uvedeny rozměry tvarovek elektroporcelánu. Vzhledem k velkému rozdílu cen jednotlivých typů, a tedy stanovení celkové ceny žádáme o uvedení počtu kusů jednotlivých typů tvarovek. Případně žádáme o zaslání spárořezu, ze kterého to bude patrné.

Doufáme, že nám zadavatel vyjde vstříc.

2	M	632325M	dodávka - atypické tvarovky z elektroporcelánu potřebných tvarů, délek a tloušťek	m2	592,542
			Součet		549,268
14	M	632325M	dodávka - atypické tvarovky z elektroporcelánu potřebných tvarů, délek a tloušťek	m2	604,195
			549,268*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		604,195

#### Odpověď zadavatele:

Dle souhrnné technické zprávy kapitoly B.2. k) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby je spárořez součástí výrobní dokumentace.

Základní princip obkládání elektroobkladem je vyznačen v části dokumentace D.1.1.8\_06 Detaily obložení z elektroporcelánu. Tento princip obkládání v interiéru je totožný s principem obkládání na vnější straně objektu.

#### Znění dotazu č. 24

elektroobklad (výkaz výměr: Revize 04\_Rekonstrukce bazénu Liberec\_soupis prací\_230914)

Jaká je požadovaná glazura tvarovky? Případě že se v projektu vyskytují bílá i hnědá žádáme o uvedení počtu kusů každé z nich.

#### Odpověď zadavatele:

Na objektu bazénu v Liberci se vyskytuje pouze jedna barevnost Elektroobkladu – bílá. Referenční výrobek je k dispozici v místě plnění viz příloha č. 8 zadávací dokumentace a odpověď na dotaz č. 46 v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 6.

#### Znění dotazu č. 25

elektroobklad (výkaz výměr: Revize 04\_Rekonstrukce bazénu Liberec\_soupis prací\_230914)

Ve výkazu výměr je požadavek na ocenění dodávky tohoto obkladu v měrných jednotkách m2. Dle našeho názoru není možné stanovit cenu na m2. Žádáme o zvážení uvedení dodávky v měrných jednotkách na kusy.

2	M	632325M	dodávka - atypické tvarovky z elektroporcelánu potřebných tvarů, délek a tloušťek	m2	592,542
			Součet		549,268
14	M	632325M	dodávka - atypické tvarovky z elektroporcelánu potřebných tvarů, délek a tloušťek	m2	604,195
			549,268*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		604,195

#### Odpověď zadavatele:

Dle části dokumentace D.1.1.8\_06 Detaily obložení z elektroporcelánu lze cenu jednoznačně za 1 m<sup>2</sup> relevantně stanovit.

#### Znění dotazu č. 26

- tabule stranou vedle vchodu, chybí informace o rozměru

#### Odpověď zadavatele:

Informační tabule na fasádě vedle vstupu byla dle požadavku dotčeného orgánu během projednání zrušena, viz odpověď na první a druhou odrážku v rámci dotazu č.2 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

#### Znění dotazu č. 27

- tabule vedle pokladen – chybí rozměr



**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel v plném rozsahu odkazuje na odpověď č. 2 v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

**Znění dotazu č. 28**

- celoplošné polepy mají mít modrý podklad – má se jednat o polep nebo se jedná o modrý podklad (sklo, stěna)

**Odpověď zadavatele:**

Polepy s modrým podkladem v MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU nejsou celoplošné. Modrá barva prosklených ploch je v dokumentaci použita pro zviditelnění bílého polepu – není modrý podklad ani modré sklo.

Charakter polepu prosklených ploch je jednoznačně definován z vizualizace zádveří a vstupu do úpravny dokumentace MANUÁLU.

**Znění dotazu č. 29**

- nášlapy nejsou v požadavcích a chybí rozměry

**Odpověď zadavatele:**

Rozměry nášlapů jsou v MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU.

Konkrétní vizuální podoba varianta A/varianta B bude odsouhlasena zpracovatelem dokumentace na základě dodavatelem předložené výrobní dokumentace.

Položky dle velikosti s charakteristikou jsou doplněny do výkazu výměr části INTFOSYSTÉMU, list 1.

**Znění dotazu č. 30**

- označení - čísla dveří- kolik jich je a kolik jich má být doplněno variabilní popiskou vedle dveří

**Odpověď zadavatele:**

Čísla dveří budou, dle MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU, na všech interiérových dveřích ze vstupní strany - číslo dle očíslování dveří v dokumentaci D.1.1. č.5.2. Výrobky: dveře, bez předsazeného písmene „D“. Barevnost popisu bude odpovídat barevnosti dveří - u červených dveří popis červený v bílém poli, u dveří šedých tmavě šedý popis (RAL7037) v bílém poli.

**Znění dotazu č. 31**

Prosklené stěny – výrobek č. G208 – dle PD jsou dvě pole s požární odolností a zbytek stěny bez požární odolnosti. Takto navržené výrobky nelze přímo spojovat, nedovoluje to certifikace výrobku. Žádáme o nový návrh tohoto výrobku.

**Odpověď zadavatele:**

Způsob rozdělení stěny a případné její spojování je na zvážení dodavatele v závislosti na jeho technologii výroby, zadavatel nevyklučuje řešení stěny jako jeden výrobek. Zadavatel nicméně vylučuje řešení s vizuálně různými rámy.

**Znění dotazu č. 32**

Prosklené stěny interiér – výrobky č.

G104,105,107,108,109,110,111,112,116,117,118,121,124,125,202,206,207 – rozdělení skel je řešeno profilovou příčkou nebo lepenými spoji skel – není patrné z PD

**Odpověď zadavatele:**

Vertikální spojení skel je lepenými spoji.

**Znění dotazu č. 33**

u výrobků č. např. G104 – světlík nad otvíravým křídlem, je rozděleno příčkou nebo lepenými spoji skel – není patrné z PD.

**Odpověď zadavatele:**

Horizontální styk dveří a prosklené stěny lze provést i za použití zpevňujících rohových prvků. Viz foto níže



**Znění dotazu č. 34**

Prosklené stěny interiér: V PD není přesně specifikováno zasklení – pouze bezpečnostní sklo. Prosíme o upřesnění zasklení vnitřních příček, tloušťka skla apd.

**Odpověď zadavatele:**

Na prosklení interiérových prosklených stěn nejsou jiné požadavky než ty, jež jsou definovány v dokumentaci D.1.1. č.5.6 Výrobky: prosklené stěny.

**Znění dotazu č. 35**

Vnitřní dveře: Dveře s požadovanou specifikací (vč. kovových zárubní) nelze ocenit, nenalezli jsme dodavatele, který by tyto dveře vyrobil. Jeden z výrobců navrhuje variantu - viz.příloha. Lze ocenit tuto variantu?

Dále žádáme o specifikaci - výkres bateriového elektronického zámku.

**Odpověď zadavatele:**

Z dotazu tazatele zároveň vyplývá pouze to, že tazatel nenašel dodavatele, který by požadované dveře vyrobil, již z něj nevyplývá, kterých konkrétních typů (číslo technické specifikace) se dotaz týká, ani z jakého důvodu je nelze vyrobit. Vzhledem k tomu, že tazatel nspecifikoval řádně svůj dotaz,

není zadavatel schopen se k němu blíže vyjádřit. Zadavatel dodává, že nesouhlasí s oceněním variantního prvku, který není uveden v zadávací či projektové dokumentaci.

### **Znění dotazu č. 36**

Dotaz 2)

I když jsme průběžně pracovali s aktuálními daty, vzhledem k většímu množství úprav různých částí VV během DI, dovoluujeme si zejména z důvodu správnosti a komplexnosti celé nabídky požádat o zaslání celého komplexního aktualizovaného balíčku VV.

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace uveřejňuje aktualizovaný výkaz výměr.

### **II.**

Zadavatel současně s tímto vysvětlením uveřejňuje aktualizovanou zadávací dokumentaci, smlouvu o dílo a výkaz výměr dle výše uvedeného. V návaznosti na čl. II vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 zadavatel taktéž uveřejňuje znění projektové dokumentace, bez referenčních výrobků.

### **III.**

Zadavatel s ohledem na výše uvedené a na to, že neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace ve lhůtě, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek dle § 98 odst. 4 a § 99 odst. 2 *in fine* ZZVZ.

Nově je lhůta pro podání nabídek do **19. 12. 2023, 12:00 hod.**

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

**za Statutární město Liberec**

act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o.

Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát, na základě plné moci