



STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor zadávání veřejných zakázek

Radniční 1148

738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 6925/2019

SP. ZN. 91.1

VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydek-mistek.cz

DATUM: 14. 01. 2019



Vysvětlení zadávacích podmínek č. 6

Název VZ: Basketpoint Frýdek-Místek – sportovní hala pro děti a mládež

Číslo VZ: P18V00000199

Druh VZ: otevřené řízení

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

Dotaz č. 1

Dle projektu Interiér je stanoveno vybavení kuchyňských linek.

Ve výkazu výměr, v položkách týkající se kuchyňských linek – pol.č.349+367+376, je také stanoveno vybavení kuchyňských linek.

výkazu výměr – pol.č.349+367+376

349	K	T8	KUCHYŇSKÁ LINKA 3500/600/2100 MM
-----	---	----	----------------------------------

P

Poznámka k položce:

KUCHYŇSKÁ LINKA 3500/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING EGGER, KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR EGGER DUB NEBRASKA H 3331 ST 10, HRANA ABS 2 MM - EGGER - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení

367	K	T26	KUCHYŇSKÁ LINKA 2000/600/2100 MM
-----	---	-----	----------------------------------

P

Poznámka k položce:

KUCHYŇSKÁ LINKA 2000/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING EGGER, KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR EGGER DUB NEBRASKA H 3331 ST 10, HRANA ABS 2 MM - EGGER - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení

376	K	T35	KUCHYŇSKÁ LINKA 3610/600/2100 MM
-----	---	-----	----------------------------------

P

Poznámka k položce:

KUCHYŇSKÁ LINKA 3610/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING EGGER, KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR EGGER DUB NEBRASKA H 3331 ST 10, HRANA ABS 2 MM - EGGER - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení

Mezi výkazem výměr a projektovou dokumentaci interiéru jsou rozdíly. Např. u linky pod odkazem T26pol.č.367 není v PD myčka. Pravděpodobně se tam ani neveze.

- **Můžete jasně stanovit vybavení kuchyňských linek?**

- **Můžete stanovit podrobnější specifikaci vybavení kuchyňských linek?**
Jaká bude lednička – parametry???, objem ledničky, bude mrazák? Objem mrazáku atd.
Jaká bude myčka – parametry???
Z jakého materiálu bude dřez?
Jaká bude baterie? Z jakého materiálu?
Jak veliký bude koš? Z jakého materiálu bude koš? Koš bude umístěn v kuch.lince nebo bude volně postavený?
Jaké parametry LED osvětlení?atd.
V PD je dvouplotýnka. vevVV není. Bude dvouplotýnka? Jaké parametry?
V PD je digestoř, ve VV není. Bude digestoř? Jaká?

Odpověď:

U položky T26 se objevila v tabulce chyba – kuchyňská linka bude vybavena pouze lednicí, dřezem a vestavným košem. Ostatní linky budou vybaveny dle specifikace.

Lednice s mrazákem vestavná :

Energetická třída min. A++, velikost chladničky min. 220 l, velikost mrazáku min. 80 l, provedení NOFrost.

Lednice budou v položce T8 , T26 a T 35

Myčka plně integrovaná vestavná š. 600 mm, pro min. 12 sad nádobí

Myčka budou v položce T8 a T 35

Dřez s odkápací plochou , provedení **GRANIT**. Dřezy se vyznačují poutavým vzhledem, jednoduchou údržbou a zejména vysokou odolností. Díky použitému materiálu (granit - žula - je odolná hornina, která obsahuje křemík, živce, slídu a malé příměsi dalších prvků) je zajištěna ochrana proti poškození a poškrábání, současně si dřezy zachovávají vzhledovou stálost.

Dřezy budou v položce T8 , T26 a T 35

Baterie - stojánková , páková, provedení nerez

Baterie budou v položce T8 , T26 a T 35

Odpadkový koš – vestavěný, Systém nádob pro třídění odpadků vhodný do zásuvek v kuchyni nebo do skříňky pod kuchyňský dřez. Snadná instalace pomocí čtyř šroubů na dno a dvou šroubů na přední čelo skříňky. Tloušťka konstrukční desky 16 - 19 mm. Systém nádob do skříňky o šířce 600 mm.

šířka skříňky od 600 mm	
počet nádob	2 ks
Montáž	do zásuvky
celkový objem	60 l

Košé budou v položce T8 , T26 a T 35

LED osvětlení – umístění pod kuchyňskou linkou, barva světla denní bílá, napájení 12V,

LED osvětlení bude v položce T8 , T26 a T 35

Dvouplotýnka – indukční deska vestavná do pracovní desky. Senzorové ovládání usnadňuje jednoduché ovládání spotřebičů jemným dotykem. Snadno čistitelný povrch ovládacího panelu. ZBYTKOVÉ UKAZATELE TEPLA U SKLOKERAMICKÝCH ZÓN Signalizace na desce zhasne, když keramické varné pole dosáhne teploty bezpečné pro dotyk dlaní.

AUTOMATICKÁ REDUKCE VÝKONU Ideální pro potraviny, které vyžadují rychlé uvedení do varu a následné přehřívání nebo smažení. Ekvivalent vaření na „volném ohni“. Díky této funkci varné pole po určité době automaticky snižuje teplotu.

ČASOVAČ Umožňuje nastavení doby trvání vaření na daném poli (až 99 minut). Po uplynutí nastavené doby se pole vypne a informuje o dokončení vaření zvukovým signálem. Funkce je dostupná na jednom nebo čtyřech polích nezávisle. Časovač může také fungovat jako minutka.

DĚTSKÝ ZÁMEK Slouží k ochraně vypnutého varného pole proti náhodnému zapnutí. Díky tomu chráníte sebe a své blízké před zraněním.

Varné desky budou v položce T8 a T 35

Digestoř vestavná: pro připravené skříňky,

- provoz odvětrávání nebo cirkulace vzduchu
- kovový tukový filtr s aluminiovým rámem
- osvětlení pracovního místa halogenovými reflektory 2 x 20 W
- 2 ventilátory s vysokým výkonem
- 3 výkonové stupně a 1 intenzivní stupeň
- výkon odvětrávání dle DIN/EN 61591, průměr 15 cm, při max. normálním provozu max. 400 m³/hod., intenzivní stupeň 500 m³/hod.
- Barva: stříbrná metalíza

digestoře budou v položce T8 a T 35

Dotaz č. 2

Vážený zadavateli,

reaguji na vaši odpověď z dodatečných informací č. 4, viz text odpovědi.

Odpověď:

Žlaby jsou navrženy pouze v objektu SO 02 a to celkem 33,5+11,5m tj. celkem 45m. Tato délka odpovídá příloze „D. 2.9 Výpis“, položka 5A/P a 5B/P“. Ve výkazu výměr SO 02 nutno v položce 92 opravit délku na 45m (nyní je špatně uvedena délka 33,5m).

Tyto žlaby budou napojeny do dešťové kanalizace - objekt SO 06.

Z výše uvedeného důvodu nutno ve výkazu výměr:

- U objektu SO 06, položka 45 nacenit 0.

- U objektu SO 13, položka 44 uvést také 0.

Vzhledem k tomu že výkaz výměr je pro úpravy zamčen, můžeme doplňovat pouze jednotkové ceny jednotlivých položek, nemůžeme tedy splnit váš požadavek na úpravu výkazu výměr. Žádáme proto o zaslání opraveného výkazu výměr anebo zvolení jiné metodiky pro opravu zadání.

Odpověď:

Bude zaslán opravený výkaz výměr.

Dotaz č. 3

D.1.1. Arch. – stav. řešení, Příloha 23 – Výpis prvků, podlah, skladby

U položek ve výpisu prvků 21/T a 23/T je požadavek jen na bezpečnostní kování, nikoli na zámek. A naopak u pol. 33/T je požadavek na bezpečnostní zámek a nikoli na kování.

Má být u všech těchto položek bezpečnostní zámek i kování? Anebo je popis v dokumentaci správně?

Odpověď:

Položky 21/T a 23/T – u těchto položek je požadováno kování vč. zámku umožňující při poplachu otevření uzávěru ručně či samočinně bez užití nástrojů, což je bezpečnostní kování dle ČSN EN 179.

Položka 33/T – jsou dveře bytové, proto je navržen bezpečnostní zámek vč. kování pro bytové dveře dle ČSN EN 1906. Kování by mělo být klika/ koule (ve výpisech uvedeno mylně klika/klika).

Dotaz č. 4

Dokument „B_SOUHRNNA_TECHNICKA_ZPRAVA“

Na str. 45 je uvedeno: „Pro překonání stupně v. 150 mm mezi vstupním prostorem (genkanem) a navazující chodbou budou osobám se sníženou schopností pohybu přistaveny mobilní lyžiny, skladované poblíž vstupu. – toto zařízení jsme nenašli ve výkazech výměr.

Doplň zadavatel tuto položku do výkazů výměr. Je k tomuto zařízení bližší popis a specifikace?

Odpověď:

Položka bude doplněna do výkazu – výkaz bude zaslán.

POPIS: NÁJEZD HLINÍKOVÝ ROVNÝ 1500 X 215 X 34 mm.... 2 ks, PROTISKLUZOVÝ POVRCH, MATERIÁL: 100% HLINÍK, CELKOVÁ NOSNOST 400KG, LYŽINY BUDOU UCHYCENY KE STĚNĚ A ZAMČENY, NUTNO DODAT VČ. ZÁMKU A KOTVENÍ DO STĚNY. UMÍSTĚNÍ LYŽIN SE PŘEDPOKLÁDÁ V MÍST.Č. 1.02 NEBO 1.03 – MÍSTO URČÍ INVESTOR.

Dotaz č. 5

A. TECHNICKÝ POPIS

D.1.11 Objektová předávací stanice

Objektová předávací stanice (OPS) v objektu nové basketbalové haly Basketpoint ve Frýdku-Místku bude sloužit k přípravě teplé vody (TV) a dodávce tepla pro okruhy vytápění objektu haly a vzduchotechniky. Dodávka tepla bude uskutečňována prostřednictvím topné vody konstantní (UX). Do technické místnosti v basketbalové hale bude rovněž přivedena přípojka studené vody (SV) pro celý objekt i OPS.

Žádáme zadavatele o uvedení výrobce stávající předávací stanice.

Odpověď:

Objektová předávací stanice (OPS) je dodávkou společnosti DISTEP a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek, která bude vyhlašovat výběrové řízení na tuto část stavby. Tzn. dodavatel OPS v současné době není známý - nutná koordinace generálního zhotovitele stavby s dodavatelem OPS během výstavby. Tuto informaci nám sdělila Ing. Maroszcyková ze společnosti DISTEP a.s..

Dotaz č. 6
SO 01 ASŘ

301	K	N00_015R11	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace	kpl.	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.</i>			
	VV		"rozsah a specifikace viz D.1.1 v.č. 15, TZ_WC" 1,0		1,000	
	VV		Součet		1,000	
302	K	N00_015R12	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace	kpl.	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.</i>			
	VV		"rozsah a specifikace viz D.1.1 v.č. 15, TZ_SPRCHA" 1,0		1,000	
	VV		Součet		1,000	
312	K	795602N07	P-6 - D+M Nástěnné madlo rovné, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 600mm	ks	4,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>			
313	K	795602N08	P-6 - D+M Sklopné madlo, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 800mm	ks	2,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>			
314	K	795602N09	P-6 - D+M Nástěnné madlo tvaru L, vodorovné a svislé, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 600+700mm	ks	2,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>			
315	K	795602N10	P-6 - D+M Zádová opěrka na WC, materiál lakovaná ocel / PVC	ks	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>			
316	K	795602N11	P-6 - D+M Sklopné sedátko do sprchy, k nástěnné montáži, chromiková ocel, rozměry 484x477x529mm	ks	1,000	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>			
317	K	795602N12	P-6 - D+M Nástěnné sklopné zrcadlo, materiál nerezový rám / sklo, rozměru 600x400mm	ks	2,000	

Poznámka k položce:

P

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení / kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.

318	K	795602N13	P-6 - D+M Zrcadlo v kovovém rámu, materiál nerez mat, zabezpečené speciální fólií chránící před střepy v případě rozbití skla, 600x500mm	ks	7,000	
-----	---	-----------	--	----	-------	--

Poznámka k položce:

P

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení / kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.

Položky pro ocenění bezbariérového řešení WC a sprchy jsou duplicitní.

Máme pravdu a položky pro ocenění bezbariérového řešení WC a sprchy jsou duplicitní?

Můžete podrobně vypsát prvky, které se mají ocenit v pol.č. 301 a v pol.č.302?

Bude zaslán opravený výkaz výměr se správnými položkami?

Odpověď:

Bezbariérové vybavení je vykázáno v rámci položek 312 až 318 dle výpisu prvků. Položky 301 a 302 naceňte 0 Kč.

Dotaz č. 7

vysvětlení zadávacích podmínek č.5

Odpověď:

Žlaby jsou navrženy pouze v objektu SO 02 a to 33,5+11,5m tj. celkem 45m. Tato délka odpovídá příloze „D. 2.9 Výpisy“, položka 5A/P a 5B/P“. Ve výkazu výměr SO 02 nutno v položce 92 opravit délku na 45m (nyní je špatně uvedena délka 33,5m).

Tyto žlaby budou napojeny do dešťové kanalizace - objekt SO 06.

Z výše uvedeného důvodu nutno ve výkazu výměr:

- U objektu SO 06, položka 45 nacenit 0.
- U objektu SO 13, položka 44 uvést také 0.

Dle vysvětlení zadávacích podmínek č.5 je nutné ve slepých výkazech výměr opravit u SO 02 pol.č.92 na správné množství 45,0bm.

Výkazy výměr jsou zamknuté.

Jak máme opravit u SO 02 pol.č.92 na správné množství 45,0bm, když jsou výkazy výměr zamknuté?

Bude zaslán opravený výkaz výměr se správným množstvím u SO 02 u pol.č.92?

Odpověď:

Zadavatel zveřejní opravený soupis prací s výkazem výměr

Dotaz č. 8

Navazujeme na „Vysvětlení zadávacích podmínek č. 4“, a sice odpověď zadavatele k dotazu č. 14.

Mohl by zadavatel dodavateli jednoznačně sdělit, co se skrývá pod pojmem „zařízení“ a pod pojmem „technologie“? - viz znění čl. 9/bod 1. návrhu SoD

Odpověď:

Č.J.: MMFM 6925/2019

Zařizováním se rozumí např. dodávky prvků zdravotnické techniky, zařízení interiérů, sportovního vybavení atd., na něž výrobce těchto prvků vystavuje samostatný záruční list atd. Technologií se rozumí prvky např. vzduchotechniky, plynoinstalace, silnoproudu, slaboproudu, na něž výrobce těchto prvků vystavuje samostatný záruční list.

Dotaz č. 9

Souhlasí zadavatel s tím, že kromě strojů, zařízení, technologie, předmětů postupné spotřeby budou mít záruku v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců, i zabudované výrobky s vlastním záručním listem (např. u ZTI, elektra, VZT, MaR, ÚT, sportovního vybavení)?

- viz znění čl. 9/bod 1. návrhu SoD

Stačí nám odpověď „ANO“ nebo „NE“.

Odpověď:

Ano

Dotaz č. 10

Navazujeme na „Vysvětlení zadávacích podmínek č. 4“, a sice odpověď zadavatele k dotazu č. 16.

Dodavatel má výhrady k Vaší odpovědi. Dodavatel souhlasí s Vaší odpovědí pouze v případě havárie na díle provedeného dodavatelem, kdy opravdu vzhledem k okolnostem nebude čas řešit předem náklady opravy.

Ovšem u většiny dalších případů je lhůta 5 dnů dostatečná k tomu, aby se ozřejmila příčina reklamace a její jednoznačná oprávněnost a neoprávněnost. Bude přece zřejmé, že vada potažmo reklamace vznikla v souvislosti s neodborným zásahem zadavatele, s krádeží třetí osoby, nedodržením postupů nutné údržby a ošetřování díla ze strany zadavatele atd.

Dodavatel v takovém případě je schopen urychleně vyčíslit náklady na odstranění vady, jejichž výši by si rád předem odsouhlasil se zadavatelem, což považuje za seriózní vůči zadavateli.

Z praxe má totiž dodavatel neblahou zkušenost, že pokud je vše opraveno a v pořádku, druhá strana začne mnohdy zpochybňovat výši vynaložených nákladů a snaží se je snižovat.

Souhlasí tedy zadavatel, že ještě před nástupem na odstranění neoprávněně reklamované vady (na čemž se obě strany shodnou) se smluvní strany dohodnou na výši nákladů za odstranění vady (nikoli dodatečně, až bude vada odstraněna)? – viz čl. 9/bod 6. návrhu smlouvy

Stačí nám odpověď „ANO“ nebo „NE“.

Odpověď:

Pokud se strany shodnou, že reklamace je neoprávněná, pak dohoda o úhradě nákladů je samozřejmě možná i předem, přičemž ujednání v článku 9 odst. 6 smlouvy tuto situaci nevyklučuje a není vyloučena ani dle občanskoprávní zásady smluvní volnosti. Pro úplnost zadavatel uvádí, že pokud není reklamace oprávněná, neexistuje pak na straně objednatele jako vlastníka povinnost, aby např. opravu realizoval prostřednictvím zhotovitele.

Dotaz č. 11

Prosíme o objasnění:

Rozpočet D. 1.1-2 pol. 235

235	K	N00_015R16	Dodávka a montáž kompletní systémové skladby _ bouldrové stěny	m2	54,120
-----	---	------------	--	----	--------

Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.

P		Bouldrová stěna v. = +3,000 - deska překližky tl. 20 mm (např. multiplex) + úchyty (dodávka vybavení, není součástí stavby) - dřevěný svislý rošt obousměrný - hranolky 100 x 100 mm po 400 mm - ocelová konstrukce mezi sloupy	
		- pomocné lešení je zahrnuto v jednotkové ceně	
VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část"	
VV		"m.č. 101" 3,0*18,04	54,120
VV		Součet	54,120

A rozpočet D.1.12 pol. 27

27	K	1.30	Boulderová lezecká stěna rovná + montáž na připravenou ocel.konstrukci	spr	1,000	
----	---	------	--	-----	-------	--

P
Poznámka k položce:
výška - 3000 mm, délka - 18 000 mm, výměra - 54 m2

Nejde o duplicitu položek ?

Odpověď:

Bouldrová stěna je vykázána v rámci SO 01 D. 1.1-2, položky 235, ale bez úchytlů, tj. pouze konstrukce stěny. V rámci D. 1.12 – pol. 27 je pak vykázána pouze dodávka a montáž úchytlů. Bude opraveno ve výkazu.

Dotaz č. 12

Prosíme o objasnění :

Rozpočet D.1.1-2 pol. 301; 302

301	K	N00_015R11	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace	kpl.	1,000	
-----	---	------------	---	------	-------	--

P
Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.

VV		"rozsah a specifikace viz D.1.1 v.č. 15, TZ_WC" 1,0	1,000
VV		Součet	1,000

302	K	N00_015R12	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace	kpl.	1,000	
-----	---	------------	---	------	-------	--

P
Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.

VV		"rozsah a specifikace viz D.1.1 v.č. 15, TZ_SPRCHA" 1,0	1,000
VV		Součet	1,000

Č.J.: MMFM 6925/2019

Co přesně si máme ocenit do těchto položek (co je přesně „kompletní systémová dodávka“), když dle výkresu jsou prvky vybavení buď součástí jiných řemesel, nebo jsou obsaženy dále v rozpočtu D. 1.1-2 (pol. 312 až pol. 318), nebo jak uvádí výkres, nejsou součástí dodávky stavby.

Prosíme o sdělení, zda nejde o duplicitu položek.

Odpověď:

Ano, bezbariérové vybavení je vykázáno v rámci položek 312 až 318 dle výpisu prvků. Položky 301 a 302 naceňte 0 Kč.

V průběhu 3. pracovního týdne zadavatel zveřejní opravený soupis prací s výkazem výměr a přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ