

Vysvětlení a úprava zadávací dokumentace č. 7

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
zástupce ve věcech technických:	Ing. Jaroslava Hrdinová, jaroslava.hrdinoa@pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáce 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní řízení
Zahájení řízení:	dne 15.4.2020 odesláním oznámení do VVZ

V Mostě, dne 21.05. 2020

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 12.05.2020 08:35:29hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

1. Čistící robož - označení a rozměry uvedené v tabulce místností (P31, P32) nesouhlasí s výpisem ostatních prvků - OV.11-16. Např. v m.č. G121 je robož š.3,5m - kde je ve výkazu výměr?

Odpověď: P.31 a P.32 označují Kobercovou čistící zónu, popis nalezete v aktualizované Tabulce podlah, kterou zadavatel uveřejnil současně s Vysvětlením zadávací dokumentace č. 4. V soupisu prací dodávek a služeb položky nalezete pod č. 770 a 771.

2. Svítidla - v rámci odpovědi - Vysvětlení ZD č.4 - byla doplněna kniha svítidel. Tato však není dostatečná. Pro ocenění je třeba upřesnit informace, ideálně knihu s obrázky, jak má svítidlo vypadat.

Odpověď: Zadavatel uveřejnil současně s Vysvětlením zadávací dokumentace č. 6 Výpočet osvětlení, který by měl být dostatečným podkladem k ocenění.

3. Lešení - ve výkazu výměr chybí lešení pro objekty SO204 a SO207.

Odpověď: Pomocné lešení je součástí p.č. 2 v části SO 204 a SO 207.

4. Žb.schodiště - v rámci Vysvětlení ZD č.4 byla doplněna pol.č.852 pro prefabrikovaná schodišťová ramena. Výměra 31,9 m³ dle našeho výpočtu neodpovídá. Rozdíl upraveného množství v pol.č.55 žb schodišť činí 23,413 m³.

Odpověď: Do výměry byla započítána část mezipodest pro uložení schodišťových ramen.

5. OV.61 - podlahová dilatace – v tabulce prvků uvedeno 8,07 bm, ve výkazu výměr uvedeno 28,0 m. Co platí?

Odpověď: Zadavatel uveřejnil současně s Vysvětlením zadávací dokumentace č. 6 Tabulku ostatních výrobků a aktualizovaný soupis prací dodávek a služeb s opravenou výměrou u položky č.835.

2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 12.05.2020 13:16:29hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o vyjasnění - při kontrole rozpočtů pro elektroinstalaci jsme zjistili nesrovnalosti mezi položkami pro materiál a montáž:

Napříč všemi rozpočty dle našeho názoru chybí montážní položky pro některé materiály, jako je to například v záložce s názvem SO403 - Areálové rozvody NN.

V tomto rozpočtu chybí montáže pro materiálové položky č.4-11.

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu rozpočtů, které jsou součástí zadávací dokumentace a na základě nichž mají být zpracovány nabídky dodavatelů.

Odpověď:

V soupisu prací dodávek a služeb byly doplněny položky:

V části SO 403- p.č. 38, 35, 36, 37

V části SO 404- p.č. 45,46,47

V části SO 406- p.č. 27,28,29,30,31,32,33,34

3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 12.05.2020 15:52:12hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dobrý den, prosím o vysvětlení zadávací dokumentace týkající se TABULKY EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, kde prosíme o vytvoření legendy ke zkratkám uvedených u zámku, kování a zárážce.

Odpověď: Legenda ke zkratkám se nachází v prvním listu .xlsx souboru obsahující Tabulku exteriérových dveří.

4) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.05.2020 13:42:06hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dobrý den, prosíme o upřesnění následujících truhlářských výrobků. U výrobku T1 prosíme o potvrzení výklopného systému otevírání pro skříňku vysokou skoro 600 mm. Pokud výklopný systém bude, prosíme o upřesnění tohoto systému. U výrobku T4 prosíme o informaci, kde bude umístěna zabudovaná myčka. V tabulce výrobků je napsána v základním popisu, ale ve vyobrazení myčka není, respektive už na ní v kuchyni není místo.

Odpověď: Kuchyňská linka T1- výklopný mechanismus bez závěsů, fixace zajištěná plynulou zárážkou v libovolné pozici, tlumené dovírání, systém vhodný pro dvířka do 600 mm. Zadavatel uveřejní aktualizovanou Tabulku truhlářských výrobků.

5) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.05.2020 15:10:39hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

1) SO 305 - Kanalizace dešťová - areálová, včetně akumulace, retence a zasakování

Dle výkresu „2018_046_CZ_DPS_00D_0304_0305_0307_0321__00_008_Vsaky“ (i dle návodu výrobce pro vsakovací boxy) nátoková šachta ŠDk1 DN1000 a šachta ŠDk2, která je šachtou ventilací, proplachovou a případně čerpací, by měly být plastové DN1000. Ve výkazu výměr „SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování“ uvedeny pouze betonové prefabrikované DN1000 šachty a polypropylénové šachty DN600. Žádáme Vás o vysvětlení a o případné doplnění do výkazu výměr položek pro dodávku a montáž 2 ks plastových šachet DN1000 (ŠDk1 a ŠDk2).

Odpověď: V technické zprávě a výkazu výměr jsou uvedeny správně betonové šachty DN1000. Na výkrese č.008 je uvedeno vzorové řešení s plastovými šachtami dle případného výrobce.

2) Dle tabulky oken mají mít pol. č. 243 - O1022 a 355 – O2135 požární prosklení EI30. Požární odolnost EI 30 ovšem u plastových oken nelze provést. Tento požadavek lze splnit u hliníkových oken.

243	K	766003U22	O1022 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení	ks	1,000
355	K	766004U35	O2135 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení	ks	1,000

Žádáme o změnu materiálu okenního profilu a s tím související opravu VV a Tabulky oken.

Odpověď: Aktualizovaný popis prvku:

Hliníkové venkovní okno, hliníkový rám RAL 7016, s PO. Zadavatel uveřejní aktualizovanou Tabulku oken části SO 0201- D.1.01. V soupisu prací dodávek a služeb byla upravena položka č. 243 v části D.1.1-2.

3) SO301 - Kanalizace areálová – splašková

Dle projektové dokumentace bude osazeno 7 ks šachet (ŠS2 – ŠS8). Ve výkazu výměr je pouze 6 kusů šachet. Žádáme o vysvětlení a o případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď: Šachta ŠS2 je napojovací šachtou do kanalizační přípojky splaškové DN200 a je tedy součástí kanalizační přípojky a NE areálové splaškové kanalizace.

4) VV objekt SO 201, Soupis D.1.1-2- Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení u položek č. 285 a 358 je chybný rozměr plastových venkovních oken.

285	K	766003U65	O2065 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm	ks	1,000
-----	---	-----------	--	----	-------

Poznámka k položce:

P

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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.

358	K	766004U38	O2138 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm	ks	1,000
-----	---	-----------	--	----	-------

Poznámka k položce:

P

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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.

Žádáme o úpravu rozměrů těchto plastových venkovních oken ve výkazu výměr.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byly opraveny položky č. 285 a 358 svým popisem.

5) Vzduchotechnika. Ve výkazu výměr v pdf a ve výkresech jsou uvedena zařízení č. 21 a 22 – Klimatizace, v Tabulce zařízení je jen zař. 21 a ve výkazu výměr v Excelu není ani jedno z nich.

Odpověď: Klimatizační zařízení v PD jsou pod číslem zařízení č. 19,20,21 a 22–v tabulce zařízení jsou dva řádky chybně označené jako 21.01a a 21.02.a – správné označení 21.01a a 22.01a jsou upravené v Tabulce zařízení. V soupisu prací dodávek a služeb byly doplněny listy 34- Zařízení č. 21 a 35- Zařízení č. 22.

6) V Zařízení č 10 je položka, která není možno spojit s dodávkou potrubí

M.3.1	Montáž(kruhového potrubí)	soubor	1,000
-------	---------------------------	--------	-------

Odpověď: Montáž je pro teleskopický nástavec a potrubní koleno. Do soupisu prací dodávek a služeb byl doplněn popis upřesňující položku.

7) V zařízení č. 37, 38, 39 chybí ve VV položka pro montáž potrubí. Všechna předcházející zařízení mají pro montáž potrubí samostatnou položku. Žádáme o provedení kontroly výkazu výměr.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byly doplněny položky: Zařízení č. 37 p.č. 19; Zařízení č. 38 p.č. 19; Zařízení č. 39 p.č. 19

8) Vzduchotechnika. Ve výkazu výměr je u Zařízení č.1 až 6 potrubí chladicího okruhu mezi VZT jednotkou a kondenzační jednotkou specifikováno následovně

-2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	soubor	1,000
----	---	--------	-------

Odpověď: Ve výkazu výměr je měrná jednotka soubor nahrazena délkovou jednotkou.

9) Na výkresech není poloha kondenzační jednotky zakreslena.

Odpověď: Poloha kondenzačních jednotek je patrna z nového výkresu č. 1.08_39_03A, kterým bude nahrazen původní výkres č. 1.08_39_03.

10) SO 304 – Kanalizace zaolejevaných vod, odlučovač LK; SO 306 – Přípojka dešťové kanalizace; SO 307 – Zasakování dešťových vod ve Školní ulici; Dle projektové dokumentace jako odvodňovací prvky jsou navrženy typové betonové prefabrikované uliční vpusti DN500. Ve výkazech výměr jsou uvedeny uliční vpusti DN450:

SO 304 – Kanalizace zaolejevaných vod, odlučovač RL

67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000
	VV		2+3		5,000
	VV		Součet		5,000
68	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,000
	VV		2+3		5,000
	VV		Součet		5,000
69	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000
	VV		2+3		5,000
	VV		Součet		5,000
70	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	5,000
	VV		2+3		5,000
	VV		Součet		5,000
71	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000

SO 306 – Přípojka dešťové kanalizace

55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000
	VV		2+2		4,000
	VV		Součet		4,000
56	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000
	VV		2+2		4,000
	VV		Součet		4,000
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000
	VV		2+2		4,000
	VV		Součet		4,000
58	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000
	VV		2+2		4,000
	VV		Součet		4,000
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000

SO 307 – Zasakování dešťových vod ve Školní ulici

54	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000
	VV		Součet		11,000
55	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	11,000
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000
	VV		Součet		11,000
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000
	VV		Součet		11,000
57	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	11,000
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000
	VV		Součet		11,000
58	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	11,000

Žádáme o vysvětlení a o případnou opravu výše uvedených výkazů výměr.

Odpověď: V technické zprávě a výkresové části PD jsou uvedeny obecné rozměry uličních vpustí DN500. Kapacitní průtoky jsou pro oba typy DN500 a DN450 stejné s odtokovým potrubím DN150/200. Ve výkazu výměr byla zvolena levnější verze DN450.

6) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 15.05.2020 12:15:48hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz 01

4		766			1
1		005			,
7	K	U04	1053 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2270mm		k
			Poznámka	k	položce:
	P		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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.		s
					0

Ve výpisu interiérových dveří je uvedený rozměr dveří 1650x2100mm. Tento rozměr nesouhlasí s výkazem výměr, kde je uvedený rozměr 1650x2270mm, prosíme o sjednocení.

Odpověď: V soupisu prací a dodávek byla opravena položka 417 svým popisem.

Dotaz 02

7		767			1
0		002			,
6	K	U06	DE.01 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, s nadsvětlíkem, celkem 1650x2930mm		k
			Poznámka	k	položce:
	P		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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.		s
					0

Ve výpisu exteriérových dveří je uvedený rozměr dveří 1650x2240mm. Tento rozměr nesouhlasí s výkazem výměr, kde je uvedený rozměr 1650x2930mm, prosíme o sjednocení.

Odpověď: Zadavatel uveřejní aktualizovanou tabulku exteriérových dveří v části SO201 D.1.01.

Dotaz 03

12	K	913121R12	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku _ IP2	kus	2,000
----	---	-----------	---	-----	-------

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/ osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/ doplňků a komponentů -----

P

(přesný rozsah a specifikace _ SO 603)

Není zaznačeno na situačním výkresu, prosíme o doplnění.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byla zrušena položka č. 12 v části SO 603.

Dotaz 04

6	K	913121R06	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku _ P2	kus	6,000
---	---	-----------	--	-----	-------

Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/ osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/ doplňků a komponentů -----

P

(přesný rozsah a specifikace _ SO 603)

Na situačním výkresu zaznačeno pouze 5 ks. Prosíme o upřesnění.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb je správně uvedeno množství. Zadavatel uveřejní Situace – SO 0603 s rozšířeným výkresovým prostorem. Šestá značka je situována na ulici Svitavská před křižovatkou s ulicí Dr. Janského.

Dotaz 05

2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie. Silové kabely 5x (CXKH-V 1x185 mm²) pro vyvedení výkonu z dieselaagregátu jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci, ale nejsou uvedeny ve výkresu výměr. Kde jsou kabely vykážány?

Odpověď: Silové kabely 5x (CXKH-V 1x185 mm²) pro vyvedení výkonu z dieselaagregátu jsou součástí 1.10 ESIL, pol. 87. V soupisu prací a dodávek byly upraveny následující položky v části 2.20- Náhradní zdroj elektrické energie: Pol.č. 6 – zrušená; Pol.č. 24, 25, 26, 27 – nová položka.

Dotaz 06

Podlahy povlakové. Prosíme o uvedení přesné specifikace soklů včetně výměr. Standardem do zdravotnických prostor je vytahovaný sokl s požlábkem, který se vyrábí přímo na stavbě ze stávající povlakové krytiny do výšky cca 8 – 10 cm, ukončení akrylátém – položka zcela chybí.

Odpověď: Zadavatel současně s vysvětlením uveřejňuje Tabulku místností se specifikacím soklů. Dodávka podlahových krytin obsahuje veškeré související doplňky, soklíky, přechodové, dilatační, ukončovací lišty a ostatní doplňky.

Dotaz 07

1.09 – Měření a regulace

57	K	01.69	Montáž		195,000
----	---	-------	--------	--	---------

Chybí měrná jednotka položky. Prosíme o doplnění.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna měrná jednotka m.

Dotaz 08

SO 101 – Dokončení demolic

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
9	K	980015R01	Ostatní vyklízecí práce a činnosti _ viz specifikace a upřesnění	kpl.	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech -----</i> <i>--- Na budoucím staveništi se dvou až třech místech nacházejí zbytky drobný neodstraněných betonových prefabrikovaných dílců, zbylých po odstranění stavbě. Tyto je třeba ze staveniště posbírat a odvést pryč. Jejich rozsah je patrný z fotografií v grafické příloze jako zbytky po původní stavbě.</i>				

NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
SO 0101 Demolice

Zakázka č.: 2018046CZ_12_DPS
Technická zpráva

Ostatní

Na budoucím staveništi se dvou až třech místech nacházejí zbytky drobný neodstraněných betonových prefabrikovaných dílců, zbylých po odstranění stavbě. Tyto je třeba ze staveniště posbírat a odvést pryč. Jejich rozsah je patrný z fotografií v grafické příloze jako zbytky po původní stavbě.

Pro řádné ocenění je popis této položky nedostačující. Kde je uvedena specifikace a upřesnění? Žádáme o bližší specifikaci a doplnění kubatury.

Odpověď: Zbytky neodstraněných betonových prefabrikovaných dílců jsou zahrnuté v soupisu prací dodávek a služeb v části SO 101 v pol. č. 4, 5, 7.

V jihozápadním rohu se pravděpodobně nachází neznámý podzemní liniový objekt. Je třeba kolem něj provést ručně kopanou sondu, aby se zjistilo, k čemu slouží a případně jej také odstranit. Jeho krytí se dle ČSN předpokládá minimálně 1000 mm.

Kde je ve výkazu výměr tento liniový objekt uveden? Pokud má být ocenění provedeno dle popisu v technické zprávě je tento popis pro řádné ocenění nedostačující. Žádáme o doplnění.

Odpověď: Jedná se o odstranění ŽB zdiva kolektoru, v soupisu prací dodávek a služeb v části SO 101 se nachází tato položka pod číslem 6.

Dotaz 09

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.6 uvádíte:

3) „U pozice 01061 zadavatel požaduje "sklo kotveno mezi žiletkami" - s tímto termínem jsme se doposud nestkali a prosím tedy o upřesnění, podrobný popis, co zadavatel požaduje. Podle nás by bylo možné zasklít těžké sklo do hliníkových profilů, ale nejedná se o "zasklení mezi žiletkami".“

Odpověď: Aktualizovaný popis prvku: Prosklená fasáda u vstupu – standardní hliníkový sloupko-příčkový systémový rám, pevné zasklení kalené a lepené ESG/VSG, trojsklo, barva profilů antracit, vnější spáry „slim“ lišta. Dále vypuštěn chybně uvedený popis kování a vnějšího parapetu. Zadavatel uveřejňuje aktualizovanou Tabulku oken části SO 0201- D.1.01. V soupisu prací dodávek a služeb byla upravena položka č. 280 v části D.1.1-2.

V aktualizované tabulce oken je změněn popis položky O1061 dle vysvětlení zadávací dokumentace č.6, ale v soupisu prací a dodávek byla chybně upravena položka č. 280. Položka č. 280 měla být zanechána bez úpravy (dle výpisu oken se jedná o plastové venkovní okno) a upravená měla být položka č. 729 (O1061). Prosíme o upřesnění, popř. opravu.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byla opravena položka č. 280 a 729 svým popisem v části SO 201 D.1.1-2.

7) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 15.05.2020 13:49:21hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

1) Ve výkazu ocelových resp. zámečnických konstrukcí jsme narazili na následující dvě nejasnosti:

a) Které konstrukce (na kterých výkresech) jsou konkrétně obsahem následujících položek viz tabulka?

27	767431R04	Z-109 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní krytiny	kg	569,560	0,00	0,00
29	767431R05	Z-108 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní krytiny	kg	1 532,070	0,00	0,00

Odpověď: Položka Z-109 je k nalezení v Tabulce výrobků (č. 5101) pod označením Z204/109 a na výkresu 1101 Přístřešek odpařovací stanice O2. Položka Z-108 je k nalezení v Tabulce výrobků (č. 5101) pod označením Z207/108 a na výkresu 1201 Výkres objektu SO 0207.

b) Ve kterých položkách jsou zahrnuty následující konstrukce?

- Ocelová konstrukce vstupního portálu 2724,7kg

Odpověď: Ocelová konstrukce vstupního portálu je zahrnuta v položce č. 744 v části SO 0201 D.1.1-2.

- Ocelová konstrukce pro přístřešek na obaly ... 353,5kg + trapézový plech 33,78m²

Odpověď: Ocelová konstrukce vstupního portálu je zahrnuta v položce č. 744 v části SO 0201 D.1.1-2.

2. V zadávací dokumentaci jsme nenašli inženýrsko-geologický průzkum. Prosím Zadavatele o jeho poskytnutí z důvodu správného ocenění zemních prací.

Odpověď: Zadavatel uveřejňuje inženýrsko-geologický průzkum.

8) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 18.05.2020 06:38:09hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

V rámci dodatečných informací č. 6 ze dne 13.5.2020, byla uvedena změna termínu pro odevzdání nabídky (viz níže):

S ohledem na shora uvedené doplnění a povahu odpovědí zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 9.6. 2020 ve 12.00 hod.

DBID: 2314

Systemové číslo: P20V0000062

Dle zákona: č. 134/2016 Sb.

Evidenční číslo ve VVZ: Z2020-012704

Datum zahájení: 15.04.2020

Nabídku podat do: 09.06.2020 12:00

Věstník veřejných zakázek ze dne 13.5.2020 ve formuláři ev. č. F2020-016191 „Oprava - Oznámení změn nebo dodatečných informací“, ale uvádí jiné datum pro odevzdání a otevírání nabídky.

Číslo oddílu: <input type="text" value="IV.2.2"/>	Část zakázky č.: ² <input type="text"/>
Místo v textu, které má být změněno: <input type="text"/>	
Namísto: Datum (dd.mm.rrrr): <input type="text" value="02.06.2020"/>	Místní čas (hh:mm): <input type="text"/>
Čtete: Datum (dd.mm.rrrr): <input type="text" value="04.06.2020"/>	Místní čas (hh:mm): <input type="text"/>
Číslo oddílu: <input type="text" value="IV.2.7"/>	Část zakázky č.: ² <input type="text"/>
Místo v textu, které má být změněno: <input type="text"/>	
Namísto: Datum (dd.mm.rrrr): <input type="text" value="02.06.2020"/>	Místní čas (hh:mm): <input type="text"/>
Čtete: Datum (dd.mm.rrrr): <input type="text" value="04.06.2020"/>	Místní čas (hh:mm): <input type="text"/>

Jedná se tedy o zjevný rozpor v podaných informacích o termínu odevzdání a otevírání nabídek

Odpověď: V uvedeném případě se o rozpor nejedná. Tazatel zjevně nahlížel do VVZ v době, kdy ještě nebyl uveřejněn formulář F2020-016734 odeslaný do VVZ právě dne 13.5. 2020 v souvislosti, resp. současně s uveřejněním Vysvětlení č. 6 na profilu zadavatele. Uveřejnění ve VVZ vždy trvá déle (3 pracovní dny dle Provozního řádu Věstníku). Formulář odeslaný do VVZ dne 13.5. 2020 v návaznosti na Vysvětlení č. 6 ze dne 13.5. 2020 (s informací o prodloužení do 9.6. 2020) byl ve VVZ uveřejněn dne 18.5. 2020. Formulář, který byl uveřejněn dne 13.5. 2020, na který poukazuje tazatel, byl uveřejněn v souvislosti s Vysvětlením č. 5 ze dne 10.5.2020, přičemž odeslán do VVZ byl dne 10.5. 2020.

9) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 18.05.2020 08:51:02hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

1.) *Žádáme o provedení kontroly délek lišt uvedených v tabulkách Ostatních výrobků OV.61, OV.62, OV.71 a výkazu výměr a stanovení správných délek.*

Odpověď: Viz odpovědi ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6.

2.) *Žádáme o rozdělení PVC podlahových krytin v rolích (metráži) a ve čtvercích. Chybí rozepsány soklové lišty ve VV (u antistat. úplně chybí). Také není rozdělena montáž PVC v metráži od PVC ve čtvercích, které by asi měly být s ohledem na typ místností instalovány jako elektrostaticky vodivé (elektroizolující apod.), dále v rozpočtu chybí svařování PVC a přechodové lišty*

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byl upraven VV u položky č. 772 a byla doplněna položka s č. 877. Dodávka podlahových krytin obsahuje veškeré související doplňky, soklíky, přechodové, dilatační, ukončovací lišty a ostatní doplňky vč. svařování podlahovin.

3.) *Žádáme o bližší upřesnění prvků 4a informačního systému: IS 12, 15, 16, 17, 34 – z popisu nelze poznat o jaké provedení jde.*
Odpověď: V soupisu prací a dodávek byly zrušené položky 9,10, 11, 12, 22. Nouzové svítidla s piktogramem jsou součástí části SO 0201 D.1.10 ESIL pod číslem pol. 35.

4.) *Žádáme o upřesnění velikost stromů náhradní výsadby u SO 604.*

Odpověď: Z koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Moravská Třebová – Odbor ochrany přírody a krajiny vyplývá následující velikost stromů náhradní výsadby:

K výsadbě budou použity výpěstky dřevin o obvodu kmene ve výšce 100 cm minimálně 12 cm, vysazené stromy budou zajištěny opěrnými kůly.

Zbylá náhradní výsadba v celkovém počtu 69 ks dřevin bude umístěna na pozemek parc. č. 2936/116 v k. ú. Moravská Třebová. V náhradní výsadbě jsou zahrnuty i keře. Orgán ochrany přírody a krajiny stanovil z

celkového počtu 69 ks dřevin k náhradní výsadbě, že se na místo vysadí 64 stromů o druhovém složení 22 ks javor babyka (*Acer campestre*), 12 ks dub zimní (*Quercus petraea*), 6 ks dub letní (*Quercus robur*), 6 ks javor klen (*Acer pseudoplatanus*), 6 ks topol osika (*Populus tremula*), 6 ks třešeň ptačí (*Prunus avium*) a 6 ks ořešák královský (*Juglans regia*) – dohromady tedy 64 ks stromů. Zbýlých pět stromů bylo propočítáno na náhradní výsadbu keřů s poměrem 1 strom = 60 kusů keřů. Za 5 stromů tedy bylo stanoveno 300 keřů o druhovém složení – 60 ks kaliny obecné (*Viburnum opulus*), 60 ks svídy krvavé (*Cornus sanguinea*), 60 ks ptačího zobu obecného (*Ligustrum vulgare*), 60 ks hlohu obecného (*Crataegus laevigata*) a 60 ks slivoně obecné (*Prunus domestica subsp. insititia*).

5.) Bude zadavatel požadovat závlivku trávníku? Tato případně chybí ve výkazu výměr.

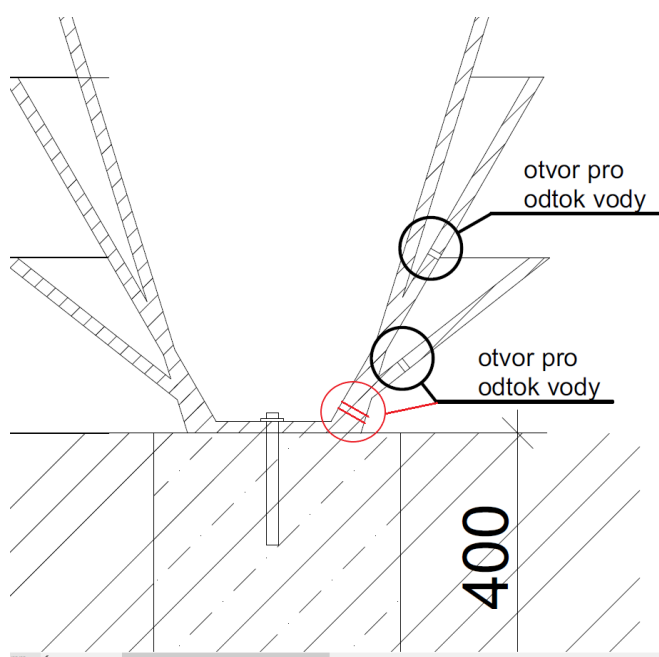
Odpověď: Rozvod umělého automatického zavlažování není součástí předmětu zakázky.

6.) V tabulce Ostatních výrobků jsou skulptury EM.9 barevně vypočtené. Po obdržení popisů jednotlivých skulptur máme následující dotazy:

- 1) co označuje zelená barva
- 2) jaká má být povrchová úprava nerezů (matný nebo leštěný povrch)
- 3) zvažení, zda jedna kotva je dostačující
- 4) jaká má být síla plechu prvků
- 5) prosíme o specifikaci podstavců (rozměry, kotvení, materiál, barevnost, materiál)
- 6) není dořešen odpad vody ze středové části skulptury
- 7) skulptury budou osazovány mezi povrch chodníku - dle situace C.5
- 8) jak má být dořešen přechod mezi osazeným podstavcem a zámkovou dlažbou

Odpověď: ad

- 1) Zelená barva značí trávník.
- 2) Matný povrch nerezů
- 3) Použit 4 chemické kotvy pro každý prvek
- 4) Prvek A, prvek C – 5mm; Prvek B „koule“ – 3mm
- 5) Skulptury nemají podstavce. Na výkresech je vyobrazen obrubník, uvnitř kterého je trávník. Vizualně tedy to působí tak, že skulptury jsou umístěné na trávníku.
- 6) Otvor odpadu vody ze středové části má být stejný jako z bočních částí (viz obrázek níže)



- 7) Prvky budou osazené do trávníků.
- 8) Prvky budou osazené do trávníků.

7.) Při kontrolování celkového součtu t ocelových konstrukcí jsme zjistily odchylky, prosíme o překontrolování.

Odpověď: V soupisu dodávek a služeb byl opraven VV ocelových konstrukcí u položky č. 744 v části D.1.1-2.

10) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 18.05.2020 09:40:00hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

1) VZD – ve výkazu výměr chybí zařízení č.21 a 22 uvedené v soupisu zařízení. Žádáme o doplnění výkazu výměr.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb byly doplněny listy 34- Zařízení č. 21 a 35- Zařízení č. 22.

2) VV list „D.1.1-2 - Architektonicko...“ p.č.398 – dveře ozn 1033 – ve VV je množství 2 ks, ale v tabulce dveří doplněných v rámci dodatečných informací je množství 1 ks. Prosím o opravu VV.

Odpověď: V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 398.

3) VV list „D.1.1-2 - Architektonicko...“ p.č.745 (D+M pohledový fasádní plechový kazetový systém dle skladem F.6). Ve VV je uvedena, dle opravy dodatečnou informací, výměra 561,44m². Ale dle popisu položky i dle PD se jedná o kazetový systém pouze na vstupním portále dle výkr.č.99-15. Po kontrole výměry jsme došli k výměře cca 66,4m². Ostatní části fasády jsou dle výkresů pohledů provedeny ze stěrkových či mozaikových omítek. Prosíme o opravu výměry.

Odpověď: Viz odpovědi ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6.

4) OV.61 podlahová dilatace – v tabulce prvků uvedeno 8,07 bm, ve výkazu výměr uvedeno 28,0m. Prosíme vyjasnit, co platí.

Odpověď: Viz odpovědi ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6.

Zadavatel současně upozorňuje, že rozšiřuje předmět zakázky, jak je uvedeno v aktualizované verzi Zadávací dokumentace uveřejňované současně s tímto vysvětlením (předmětem zakázky je též oprava přílehlé komunikace (ul. Školní) v délce cca 125 m s příslušným veřejným osvětlením, chodníky a stanovištěm pro kontejnery komunálního odpadu).

Zadavatel současně s tímto vysvětlením uveřejňuje tyto soubory:

Zadávací dokumentace vč. SOD a příloh.rar; ZD_NNP_MT_R1.pdf; ostatní přílohy plus soupis prací.rar

S ohledem na shora uvedené úpravy zadávacích podmínek, prodlení s odpovědí na dotazy o 4 pracovní dny a konečně s ohledem na rozšíření předmětu zakázky s přihlédnutím ke zbývajícím lhůtám k podání nabídek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 16.6. 2020 v 9.00 hod. (upraveno oproti aktualizované verzi ZD, kde je uvedeno 15.6.).

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. Pardubického kraje