

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

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

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

V Mostě, dne 06.05. 2020

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 08:31:44 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č. 1:** „Pro ocenění bychom potřebovali doplnit knihu světel. Výpisy uvedené na výkresech jsou nedostatečné, chybí přesnější specifikace.“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje současně s tímto vysvětlením.

**Dotaz č. 2:** „Dle PD statika je strop nad garážemi proveden z prefabrikovaných předpjatých panelů tl.250mm. Ve výkazu výměr tyto položky chybí.“

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020 viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 846 v části D.1.1-2.

**Dotaz č. 3:** „Světlovody pol.č.746 (označeno jako světlík) - dle PD má být 6 kusů, ve výkazu výměr 4 kusy.“

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020 viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. V soupisu prací dodávek a služeb byl upraven popis i množství položky č. 746.

**Dotaz č. 4:** „Čistící rohože - nejsou zakresleny - označeno jejich umístění v půdorysech, není jasná jejich orientace v místnosti.“

**Odpověď:** Čistící rohože jsou zakreslené – označené v příloze D.1.01\_ARC – 02 SKLADBY – PODLAHY – PŮDORYS PODLAH 1.NP. Rohože se orientují tak, aby nosné profily probíhaly ve směru šířky. (Šířka = rozměr rohože kolmo na směr chůze přes rohož.

**Dotaz č. 5:** „Skleněná stěna ozn.OV.76 - nenalezli jsme jejich umístění v objektu (PD). Kde budou instalovány?“

**Odpověď:** Skleněnou stěnu ozn. OV.76 nalezete v místnosti ZS.134 a ZS.136 (1.NP). Jedná se o sprchovou pevnou zástěnu s bezpečnostním sklem. Zadavatel uveřejňuje současně s tímto vysvětlením aktualizaci tabulky ostatních výrobků.

**Dotaz č. 6:** „Ve výkazu výměr chybí exteriérové dveře ozn.DE.16.“

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020, viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 848 v části D.1.1-2.

**Dotaz č.7:** „EM.9 skulptury - není úplně jasné, zda dodávkou uchažeče je pouze kotvení na zakázku vyrobených skulptur nebo kompletní dodávka a montáž prvku. Uvedená příloha v tabulce prvků chybí.“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje chybějící přílohu. Předmětem je kompletní dodávka a montáž prvku.

**Dotaz č.8:** „Zámečnick - nesouhlasí výkazy tonáže u položek:

č.734 zábradlí ZO04,05 - dle VV 1403,80kg, dle PD 1215,086kg;

č.744 - ocelové konstrukce statika - dle VV 9750,- kg, dle PD 18128,10kg.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 734 v části D.1.1-2. V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 744 v části D.1.1-2.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 09:10:55 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz:** „Ve výkazu výměr je položka: - 795001U07 - OV.21 - D+M Plastový pás na ochranu stěn o výšce 200m a šířce 2mm – 687 bm. V tabulce ostatních prvků: OV.21 – Plastový pás na ochranu stěn – 1613,13 bm. Co platí?“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byla upravena položka č. 817 v části D.1.1-2 a zadavatel uveřejňuje aktualizaci tabulky ostatních výrobků současně s tímto vysvětlením.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 09:25:14 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č. 1:** „V projektové dokumentaci Stavebně-konstrukční části SO 0201 jsou schodišťová ramena navržena jako prefabrikovaná. V soupisu prací jsme tuto položku však nenalezli. Mohl by zadavatel toto prověřit a případně doplnit?“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 852 doplněna v části D.1.1-2, bylo upraveno množství u položek č. 55, 56, 57, 58, 59, 60.

**Dotaz č. 2:** „V projektové dokumentaci Stavebně-konstrukční části SO 0201 je stropní konstrukce nad garážemi navržena z prefabrikovaných předpjatých panelů. V soupisu prací jsme tuto položku však nenalezli. Mohl by zadavatel toto prověřit a případně doplnit?“

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020 viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 846 v části D.1.1-2.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 12:26:47 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č. 1:** „Zadavatel v TZ Zdravotnické technologie uvádí: „...část zdravotnické technologie je pak zahrnuta v samostatném projektu Vnitřní vybavení.“ Je tento projekt součástí předmětu plnění této veřejné zakázky nebo bude tato technologie předmětem jiné VZ?“

**Odpověď:** Část vnitřní vybavení bude součástí předmětu plnění jiné veřejné zakázky.

**Dotaz č. 2:** „Chápeme správně, že součástí předmětu je Zdravotnická technika (D.2.30 ZDR) a požadovaná technická specifikace je uvedena pouze ve Výkazu výměr resp. samostatný soupis prací pro D.2.30 ZDR není poskytován?“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje tabulku s technickou specifikací zařízení.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 16:02:15 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz:** „Ve výkazu výměr D 1.1.-2 SO 201, poř. č. pol. 745 - D+M \_ podhledový fasádní plechový kazetový systém - je uvedeno množství 532,099 m2, žádáme zadavatele o upřesnění, této výměry. Pro provedených propočtech se nám zdá, že je zde buď špatně výměra spočtena nebo zde nejsou v PD označena místa, kde by ještě tato podhledová skladba měla být.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 745 v části D.1.1-2.

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 30.4.2020 v 13:22:26 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.

**Dotaz:** „V projektové dokumentaci jsme nenalezli konstrukční detail skulptur EM.9.“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje chybějící přílohu.

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 30.4.2020 v 15:52:31 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

**Dotaz č. 1:** „Žádáme o vyjasnění – ve výkazu výměr se dle našeho názoru nevyskytují prvky z tabulky zámečníků: Z.15, Z.16 a Z.17. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda-li jsou součástí předmětu veřejné zakázky, případně doplnění těchto položek do výkazu výměr.“

**Odpověď:** Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 849, 850, 851 v části D.1.1-2.

**Dotaz č. 2:** „Žádáme o bližší popis daných prvků (např. rozměr, hmotnost, vyobrazení,...): Z.11 Konstrukce pro diesel agregát a Z.17 Konstrukce pro UT – 1,0 kpl.“

**Odpověď:** Z.11 Konstrukce pro diesel agregát nalezete v části projektové dokumentace D.1.02 - VÝKRES OK-02 VÝKRES STOLIC PRO VZT (STOLICA 3) + VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT. Z.17 Pomocná ocelová konstrukce pro zavěšení rozvodů UT v kotelně pod stropem, vyneseno na obvodové stěny (věnec) a středový ocelový průvlak. Dimenzování a dispozice dle konkrétních rozvodů potrubí UT a zvoleného systému kotvení, podrobný návrh a posouzení konstrukce je součástí dodávky.

**Dotaz č. 3:** „Výkaz výměr pol.č.745\_D+M podhledový fasádní plechový kazetový systém – ve výpočtu položky jsou 3 části: (13,725\*7,45\*2) a (20,8\*7,2\*2) odpovídají dokumentaci, avšak 3. výpočet (10,975\*2,55), který předpokládáme u vstupního portálu – detail 99.15, je dle našeho názoru chybný.“

Samotný podhled má mít výpočet 3,510\*9,925 a chybí část fasády z jižního (0,61\*10,50+0,56\*3,10) a západního (3,81\*3,79) pohledu. Celková výměra by se měla navýšit o (57,35-27,98)= 29,37m<sup>2</sup>. Je náš výpočet správný? Pokud ne, kde se ve výkazu výměr vyskytuje stěna u vstupního portálu? Prosíme o vyjasnění.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 745 v části D.1.1-2.

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 30.4.2020 v 15:09:08 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

**Dotaz č. 1:** „D.1.04 Zdravotechnika

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednostranná D do 50 mm	m	137,000
2	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	245,000
		✓✓	60+78+107		245,000
		✓✓	Součet		245,000
3	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	137,000
		✓✓	44+9+84		137,000
		✓✓	Součet		137,000
4	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	198,000
		✓✓	27+20+151		198,000
		✓✓	Součet		198,000
5	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	231,000
		✓✓	85+92+54		231,000
		✓✓	Součet		231,000
6	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	139,000

Ve výkazu výměr je chybná výměra u položky č. 1 Montáž izolace tepelné potrubí 137 m. Správná výměra dle dodávky je 950 m. Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.“

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020 viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položky č. 1 v části 1. 4.

**Dotaz č.2:** „D.1.06 ústřední vytápění. Ve výkazu výměr chybí tepelné izolace potrubí pro položky

100	K	Po427	Potrubí z trubek ocelových černých bezesýřích DN65	m	10,000
101	K	Po428	Potrubí z trubek ocelových černých bezesýřích DN100	m	20,000

**Žádáme Vás o doplnění výkazu výměr.**“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna tepelná izolace potrubí pro položky 184 a 185 v části 1.06 – Ústřední vytápění.

**Dotaz č.3:** „D.1.06 ústřední vytápění. Dle technické zprávy jako zdroj teplé vody v objektu jsou navrženy dva zásobníky TV o objemu 1500 litrů. Dle výkresu č 06 001 010 schéma jsou osazeny 2 ks zásobníku 945litrů. Ve výkazu výměr není uvedena velikost zásobníku TV

91	K	Z/T.1.1	Stacionární zásobník teplé vody s jedním výměníkem; s boční přírubou; max. tlak 1 Mpa; připojení topné vody 5/4"	ks	2,000
----	---	---------	--	----	-------

**Žádáme Vás o upřesnění objemu zásobníku TV**“

**Odpověď:** V Technické zprávě části D.1.06 Ústřední vytápění byl upravený objem zásobníků TV. V soupisu prací dodávek a služeb byla upřesněna velikost zásobníků TV položka č. 91. Zadavatel uveřejňuje aktualizovanou technickou zprávu.

**Dotaz č.4:** „D.1.05 plynoinstalace

46	M	38822272	plynoměr membránový nízkotlaký se sroubením Qmax: 10m <sup>3</sup> /h, PN 0,05MPa, rozteč 250	kus	1,000
47	M	38822277	plynoměr membránový Qmax: 65m <sup>3</sup> /h, PN 0,05MPa, DN 80	kus	1,000

Ve výkazu výměr jsou uvedeny fakturační plynoměry, které jsou dodávkou plynáren. **Žádáme Vás o upřesnění, zda jsou plynoměry součástí cenové nabídky.**“

**Odpověď:** Ve výkazu je pouze montáž těchto plynoměrů (položky 46 a 47 v části 1. 4), dodávka je příslušného dodavatele plynu.

**Dotaz č. 5:** „D.00 Interiér. Ve výkazu výměr 2-Mobiliář externí je u položky č. 5 Skulptury – nerežová ocel v poznámce uvedeno – konstrukční detail v příloze. Detail ale není součástí zadávací projektové dokumentace. **Žádáme Vás o doplnění detailu, případně bližší specifikaci položky.**“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje chybějící přílohu.

**Dotaz č.6:** D.1.04 Zdravotechnika. Dle projektové dokumentace bude osazeno 9 ks nástěnných hydrantů.

Výkaz výměr zdravotníka

139	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálové hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	8,000
-----	---	-----------	--	--------	-------

Výkaz výměr architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

840	K	795001U30	OV.74 - D+M Nástěnný hydrant typu D, hadice délky 30m	ks	9,000
-----	---	-----------	---	----	-------

Nástěnné hydranty jsou ve výkazu výměr ZTI i v architektonicko-stavebním řešení. Jedná se o duplicitní položky. **Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.**“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byla vymazána položka 139 v části 1. 4., v části 1. 1-2 byl upřesněn popis položky č. 840.

**Dotaz č. 7:** „Objekt SO 201, Soupis D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení. Ve výkazu výměr:

746	K	767311R00	D+M_ střešní světlík Ø 600 mm, osazený do ploché jednoplášťové střechy	kus	4,000
-----	---	-----------	--	-----	-------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství -----

P

\_\_\_\_\_ jednotková cena včetně montáže, kotvení, lemovacích a ukončovacích prvků, dopravy, manipulace na staveništi, provedení otvoru do konstrukce stropu a střešního pláště  
Upřesnění: střešní tubusový světlík Ø 600 mm v provedení pro osazení do ploché jednoplášťové střechy, se skleněnou kopulí odolnou proti působení UV záření, proti žloutnutí a stárnutí, zajišťující maximální funkčnost / rovnoměrný sběr a prostup světelných paprsků během dne, ztráta světla max. 0,5% na 10 m tubusu, odrazivost reflexní vrstvy tubusu min. 99,5%

Ovšem dle 89\_001 Tabulky ostatních výrobků je pol. OV.80 Střešní tubusový světlík prům.400 mm a počet 6 kusů. **Žádáme Vás o úpravu výkazu výměr.“**

**Odpověď:** Odpověď již byla uveřejněna dne 01. 05. 2020, viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3. V soupisu prací dodávek a služeb byl upraven popis i množství položky č. 746 v části D.1.1-2.

**Dotaz č. 8:** „Objekt 201, tabulka 89\_001 Tabulky ostatních výrobků, položky č.: ISE.2 – Dveřní štítek do exteriéru – ve specifikaci je rozpor - má být zásumný či nezásumný systém? IS.05-IS.08 – Označení – ve specifikaci je popis hliníkový piktogram a rozměr piktogramu 150x150mm. Piktogramy budou jako tabulka 150x150 mm nebo mají být frézované do tvaru piktogramu? IS.26 – Orientační modulový systém – chybí rozměr tabule. **Žádáme o doplnění a úpravu specifikace těchto prvků.“**

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje aktualizaci tabulky ostatních výrobků.

**Dotaz č.9:** „Objekt SO 201, Soupis D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení. Ve výkazu výměr položky č. 773, 774, 776, 777, 778 - P.01, P.02, P.04, P.05, P.06 – v poznámce k položce je celková tloušťka 2,6 mm. Antistatické PVC se dle informací dodavatelů v této tloušťce nedodává.

773	M	28411R05	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ náslapná vrstva "P.01"	m2	1 992,530
-----	---	----------	--	----	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) -----

----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----

----- PŘESNÁ SPECIFIKACE \_ VIZ PD A

TZ  
odstín béžová; celková tloušťka 2,6 mm; náslapná vrstva 0,7 mm; celková hmotnost 2.700 g/ m2;  
keročejová neprůzvučnost  $\Delta L_{w} = 15$  dB; hluková redižka v prostoru  $L_{n,e,w} < 65$  dB, třída A; absorpce hluku  $c_w = \pm 0.05$ ; odolnost vůči bodovému zatížení 0,05 mm - požadavek  $\leq 0.20$  mm; odolnost vůči otěru - třída T; specifikace EN 651 (ISO 11638); občanská výstavba 34; lehký průmysl 42; odolnost vůči kolečkům - ano; odolnost vůči nožičkám nábytku - splňuje; rozměrová stálost  $< 0.10$  % - požadavek  $\leq 0.40$  %; barevná stálost 7 - požadavek  $\geq 6$ ; odolnost vůči skvrnám - vynikající; protiskluznost R9, ESf; emise do ovzduší: TVOC za 28 dní  $< 55$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; reakce na oheň Bfl -s1; protiskluznost třída DS ( $\mu \geq 0.30$ ); elektrostatický náboj  $E \leq 2$  kV, Antistatický; tepelná vodivost 0.25 W/ (m.K), vhodné pro podlahové topení

P

**Chápeme správně, že v takovém případě máme položky ocenit v tloušťce dle standartně dodávaných antistatických PVC a to tl. 2mm?“**

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byl upraven popis položek č. 770,771,773, 774,775, 776, 777, 778, 779 v části D.1.1-2. Zadavatel uveřejňuje aktualizaci tabulky podlahových krytin.

**Dotaz č. 10:** „Objekt SO 201, Tabulka oken. Barva rámu oken bude RAL 7016, odstín antracit oboustranná nebo jednostranný dekor? Barva vnitřních parapetů je bílá. **Žádáme o bližší specifikaci těchto prvků.“**

**Odpověď:** Barva rámu oken bude RAL 7016, odstín antracit oboustranná.

**Dotaz č. 11:** „D.1.06 ústřední vytápění. Dle technické zprávy budou prostupy všech rozvodů po ukončení montáže protipožární utěsněny. Výkaz výměr protipožární manžety neobsahuje. Protipožární manžety pro ústřední vytápění nejsou obsaženy ani ve stavebním výkazu výměr. Žádáme Vás o doplnění výkazu výměr.“

**Odpověď:** Do soupisu prací dodávek a služeb byly doplněné položky č. 186, 187, 188, 189, 190, 191 v části D.1.6.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 4.5.2020 v 6:42:30 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz:** „Je zapotřebí v popsanych „suchých společných prostorách“, kde je uvažován typ podhledu - typ C.03 , použít pro rozebíratelné podhledy rastr ve vyšší antikoroziční třídě C3?“ „Zda je v místnostech lékařů a pomocných prostorách, typ podhledu C.04, třeba instalovat podhled s nutností vlhké údržby a do nosného rastru ve vyšší antikoroziční třídě C3?“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb byl opraven popis položky č. 197 a 199. Zadavatel uveřejňuje aktualizovanou Tabulku skladeb povrchů stropů a podhledů s opraveným popisem podhledů C.03 a C.04.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 4.5.2020 v 8:49:07 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č.1:** „1.10 Silnoproudé rozvody NN, bromosvod a uzemění  
Ve specifikaci ani projektové dokumentaci nejsou uvedeny parametry, podle kterých by bylo možné svítidla správně ocenit.  
Interiérové LED svítidlo, spotřeba 20 W, Ra80, 4000K, mikropřizmatický difuzor, vyzařovací plocha 8 ks 90,000  
Interiérové LED svítidlo, spotřeba 32 W, Ra80, 4000K, mikropřizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050cm2 ks 24,000  
Interiérové LED svítidlo, spotřeba 26 W, Ra80, 4000K, mikropřizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20 ks 13,000  
Není uveden tvar, rozměry, materiál, světelný tok, ... Dále není uvedeno, jestli bude svítidlo vestavné, přisazené nebo zavěšené.  
Žádáme o doplnění knihy svítidel.“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje knihu svítidel.

**Dotaz č. 2:** „D.1.1-2 Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení. Tabulka ostatních výrobků – EM.9 Skulptury – nenašli jsme konstrukční detail, který měl být v příloze. Žádáme o doplnění.“

**Odpověď:** Zadavatel doplňuje chybějící přílohu. Předmětem je kompletní dodávka a montáž prvku.

**Dotaz č.3:** „Tabulka truhlářských výrobků. U výkresu recepce místnost RH 104 je u dřevěných lamelových obkladů, text který odkazuje na list „barevna struktura“. Tento list jsme nenašli. Žádáme o doplnění.“

**Odpověď:** Zadavatel doplňuje chybějící přílohu.

**Dotaz č.4:** „U kuchyní je myčka s vestavnou lednicí, které jsou i zmíněné ve specifikaci. Mikrovlnná trouba ve specifikaci chybí a je pouze na výkresech. Ocenit i mikrovlnnou troubu?“

**Odpověď:** Zadavatel žádá dodavatele o ocenění kuchyňských linek včetně všech spotřebičů a komponentů, tzn., i vč. mikrovlnné trouby.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 4.5.2020 v 9:11:57 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č.1:** „Zdravotnická technologie –



18	K	R.V.102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky	ks	13,000
----	---	---------	---	----	--------

“.

**Odpověď:** Bude odpovězeno po upřesnění dotazu tazatelem.

**Dotaz č. 2:** „Informační systém – ve VV pol.č.8 a 13 není uvedena MJ, předpokládáme, že se jedná o kusy.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb u pol. Č. 8 a 13 se jedná o kusy.

**Dotaz č.3:** „První vybavení – nesouhlasí počty kusů prvků u následujících položek:

1	K	PV.01	Nerezový bezdotykový dávkovač dezinfekce, nástěnný, objem 0,85 l, uzamykatelný, Provedení: nerez matný	ks	2,000
---	---	-------	--	----	-------

V tabulce prvků uvedeno 9 kusů,

4	K	PV.04	Zásobník na papírové ručníky nerezový, Rozměry (v x š x h): 300x262x120 mm, Provedení: matné	ks	22,000
---	---	-------	--	----	--------

V tabulce prvků neuvedeno,

9	K	PV.09	Hygienický koš stojací / nástěnný 10L, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304	ks	1,000
---	---	-------	---	----	-------

v tabulce prvků uvedeno 65 kusů,

12	K	PV.12	Nástěnné pevné madlo délka 600 mm	ks	1,000
----	---	-------	-----------------------------------	----	-------

V tabulce prvků uvedeno 25 kusů,

15	K	PV.15	Háček na dveře nebo stěnu, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304, průměr háčku 35 mm, délka 45 mm	ks	172,000
----	---	-------	--	----	---------

V tabulce prvků uvedeno 109 kusů.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upraveno množství u položek č. 1, 9, 12, 15, pol. č. 4 byla odstraněna v části 3 – První vybavení.

**Dotaz č.4:** „PBŘ – žádáme o doplnění části PD Požárně-bezpečnostního řešení.“

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje PD Požárně-bezpečnostního řešení.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 4.5.2020 v 9:15:10 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č.1:** „1.09 Měření a regulace. V podkladech chybí výkres 1300 Půdorys 3.NP – střecha. Prosíme o zaslání výkresu“.

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje chybějící výkres 1300 Půdorys 3.NP – střecha.

**Dotaz č. 2:** „V EPS je uvedeno, že by měla být použita jednotka PWG a k tomu teplo-citlivý kabel Protectowire, avšak ve VV není uvedený. Dále nejsou uvedeny ve VV LSZDC moduly u rozhlasu. Prosíme o doplnění.“

**Odpověď:** Do soupisu prací dodávek a služeb byly doplněné položky č. 36, 37 v části D.1.18 a 38 v části D1.22.

**Dotaz č.3:** „Chladicí box pro úschovu zemřelých. Má box fungovat jako chladicí (0°C až +2°C) nebo mrazicí (až -10°C)? Pokud by měl box fungovat jako „kombinovaný“ (někdy chladit a někdy mrazit), musel by být nabídnutý jako mrazicí a se dvěma jednotkami - mrazicí a chladicí zvlášť (2 výparníky a dvě kondenzační jednotky). Mrazicí jednotka není stavěna na dlouhodobý chladicí provoz a chladicí jednotka naopak nedosáhne požadované teploty -10°C. Ve specifikaci není uveden transportní zdvižný vozík, který je pro ukládání těl ve třech patrech nezbytný. Prosíme o vysvětlení, popř. doplnění.“

**Odpověď:** Jedná se o chladicí box a tedy požadavek na vnitřní prostředí je teplota 0°C až +2°C. V tomto zařízení NNP je box pro umístění zemřelých před jejich transportem do centrální márnice, délka uložení hodiny – max dny. Objekt není márnice ani patologie. Transportní vozík je bude součástí předmětu plnění jiné veřejné zakázky.

**Dotaz č.4:** „Ve výkazu výměr jsou uvedeny dveře ozn. 2138, popis dveří ale chybí v tabulce interiérových dveří. Prosíme o doplnění.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upravené označení dveří u položky 2138 na 2238.

**Dotaz č.5:** „V tabulce interiérových dveří jsou uvedeny dveře ozn. 2238, tyto dveře chybí ve výkazu výměr. Prosíme o doplnění.“

**Odpověď:** V soupisu prací dodávek a služeb bylo upravené označení dveří u položky 2138 na 2238.

**Dotaz č.6:** „SO 201. Ve výkazu výměr jsme nikde nedohledali položky Z.15, Z.16. Prosíme o doplnění.“

**Odpověď:** Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 849, 850 v části D.1.1-2.

**Dotaz č. 7:** „SO 201. Ve výkazu výměr chybí položka K.14. Prosíme o doplnění.“

**Odpověď:** Do soupisu prací dodávek a služeb byla doplněna položka č. 853 v části D.1.1-2.

**Dotaz č. 8:** „SO 204. Ve výkazu výměr jsou uvedeny položky K-1, K-2, K-3, K-4, K-5, K-6, K-7. Tyto položky nejsou uvedeny v tabulce výrobků. Prosíme o doplnění“.

**Odpověď:** Prvky jsou k nalezení v Tabulce výrobků v části Tabulka klempířských výrobků.

K-1 = K207/1 – půlkruhový podokapní žlab rš 250

K-2 = K207/2 – kotlík

K-3 = K207/3 – dešťový svod rš 330

K-4 = K207/4 – okapnice rš 200

K-5 = K207/5 – závětrná lišta rš 330

K-6 = K207/6 – oplechování atiky/lemování stěny rš 390-695

K-7 = K207/7 – oplechování atiky rš 450.

**Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 4.5.2020 v 10:47:07 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.**

**Dotaz č.1:** „Je zapotřebí v popsanych „suchých společných prostorách“, kde je uvažován typ podhledu - typ C.03 , použít pro rozěbitelné podhledy rastr ve vyšší antikorozní třídě C3?“

**Dotaz č. 2:** „Je v místnostech lékární a pomocných prostorách, typ podhledu C.04, třeba instalovat podhled s nutností vlhké údržby a do nosného rastru ve vyšší antikorozní třídě C3?“

**Odpověď ad 1) a 2):** V soupisu prací dodávek a služeb byl opraven popis položky č. 197 a 199. Zadavatel uveřejňuje aktualizovanou Tabulku skladeb povrchů stropů a podhledů s opraveným popisem podhledů C.03 a C.04.



**Dotaz č. 3:** „U PVC podlah bude sokl řešen standardní sokl lištou, nebo sokl vytažený na stěny? Ze zadání toto není jasné...“.

**Odpověď:** Zadavatel uveřejňuje aktualizovanou Tabulku místností s doplněnou specifikací soklů.

Zadavatel současně s tímto vysvětlením uveřejňuje tyto soubory:

ZD\_doplneni\_2020\_05\_05.rar; NNP MT a ZZS PAK - 1\_NEMOCNICE\_Rev003 - ZADÁNÍ\_OznaceniZmen.pdf; NNP MT a ZZS PAK - 1\_NEMOCNICE\_Rev003 – ZADÁNÍ.xls; TD.1.10 ESIL\_TZ+SEZNAM SVĚTEL.rar; PBR\_ZSPD\_NMT.rar

**S ohledem na shora uvedené úpravy projektové dokumentace, resp. výkazu výměr, doplnění příslušných dokumentů a prodlení s odpovědí na dotazy ze dne 29.4. 2020 o 1 pracovní den zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 2.6. 2020 ve 12.00 hod.**

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. Pardubického kraje