

Vysvětlení a úprava zadávací dokumentace 4

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., hejtmánem
IČO/ DIČ: 70892822/ CZ70892822
profil: <https://zakazky.pardubickykraj.cz>
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení: Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář
advokat@hebky.cz
IČO: 64010082
sídlo: Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla
Druh zakázky / řízení: stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní
Zahájení řízení: dne 26.10.2023

V Mostě, dne 16.11.2023

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.11.2023 13:31:01 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: V dostupné dokumentaci silnoproudu chybí kniha svítidel a světelné technický výpočet. Na základě legendy ve výkresové dokumentaci, kde jsou svítidla popsána nelze přesněji určit požadované svítidlo. Žádáme zadavatele o dodání dokumentace či informací.

Odpověď: Svítidla jsou specifikované parametry. Doplňujeme výpočet osvětlení, který je přílohou.

Dotaz č. 2: Ve výkazu výměr VZT jsou k ocenění níže uvedené položky:

61	K	751R158	Požární izolace s požární odolností 60 minut	m2	86,000
62	K	751R159	Požární izolace pro chráněné potrubí typu B	m2	6,000
112	K	751R158	Požární izolace s požární odolností 60 minut	m2	45,000
147	K	751R287	Požární izolace s požární odolností 40 minut	m2	5,000

Pro ocenění výše uvedených položek potřebujeme znát tloušťky požární izolace, u pol. č. 62 také požární odolnost izolace. Žádáme zadavatele o doplnění informací.

Odpověď:

61	K	751R158	Požární izolace s požární odolností 60 minut	m2	86,000	tl. 40mm – dostačující 45 min dle PBR
62	K	751R159	Požární izolace pro chráněné potrubí typu B	m2	6,000	tl. 60 mm – dostačující 45 min
112	K	751R158	Požární izolace s požární odolností 60 minut	m2	45,000	tl. 40 mm - dostačující 45 min dle PBR
147	K	751R287	Požární izolace s požární odolností 40 minut	m2	5,000	tl. 50 mm – kruhové potrubí

Dotaz č. 3: Ve výkazu výměr VRN jsou k ocenění níže uvedené položky:

2	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	...	1,000
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011303000

Poznámka k položce:

P

provedení záchranného archeologického výzkumu (stanoviště Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě)

Dle našeho názoru nemůže být výše uvedená položka předmětem díla zhotovitele, protože ze zákona tato povinnost vniká stavebníkovi a tedy náklady na záchranný archeologický výzkum hraří vždy stavebník.

Odpověď: Archeologická činnost byla z rozpočtu vyškrtuta. Upraveno ve VV.

2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.11.2023 14:47:38 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dobrý den, jako účastník výběrového řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku zasíláme žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1: *Ve výkazu výměr pro Vzduchotechniku je uvedena položka č. 105 pro centrální ovladač pro ovládání až 128 vnitřních jednotek. Je možné nabídnout tento ovladač centrálním ovladačem pouze pro 68 jednotek? Navržený ovladač je dle dodavatelů VZT naddimenzovaný.*

Odpověď: Zadavatel trvá na dodání ovladače pro 128 jednotek. (Modul tzv. Smart manager s řízením až 128 jednotek umožňuje ovládání přes PC pomocí webového rozhraní. Pokud toto nebude požadováno, je možné použít centrální ovladač pro ovládání 64 vnitřních jednotek.)

Dotaz č. 2: *Ve výkazu výměr pro Vzduchotechniku je uvedena položka č. 104 pro modul pro dálkové zapnutí / vypnutí. Jak by měl tento modul fungovat, respektive odkud by měl být zasílán povel pro zapnutí / vypnutí? Každá jednotka má standardně samostatný ovladač, kde se dá vypnout / zapnout, dále se dá ovládat z centrálního ovladače a případně přes vzdálenou správu v počítačovém rozhraní.*

Odpověď: Modul pro dálkové zapnutí / vypnutí je pro případ, že by se na objektu instalovala nadřazená regulace a modul by se ovládal pomocí beznapětového kontaktu.

Dotaz č. 3: *Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 144 pro dodávku kotvení desky K01 s měrnou jednotkou „kus“. Dle výpočtu výměry by se však mělo jednat o měrnou jednotku „kg“. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

Odpověď: U položky č.144 je MJ opravena na kg. Upraveno ve VV revize 03.

3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.11.2023 15:42:42 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: *Dobrý den, s výrobcem cihelných obkladů jsme konzultovali požadovaný cihelný obklad na fasádu (CIHELNÝ OBKLAD, FORMÁT 1500x250x30 mm). Bylo nám sděleno, že se má jednat o obklad keramický. Prosíme o objasnění zadání, případně referenční výrobek.*

Odpověď: Určení materiálu jsme prověřili. Opravdu se jedná o cihelný obklad, jelikož obkladové desky jsou tvořeny rezným cihelným střepem.

Dotaz č. 2: *Upozorňujeme na poškození souboru z PD č. D.1.12 Výtah, prosíme o znovu odeslání dokumentace.*

Odpověď: PD č. D.1.12 Výtah byl již v rámci vysvětlení znovu uveřejněn.

4) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.11.2023 15:42:42 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: *Ve výkazu výměr objektu SO.01 – Hlavní stavební objekt, rozpočet D.1.01_2 - Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSŘ prosíme o přesnější specifikaci typu a způsobu kotvení cihelného obkladu ve skladbě NV01 - položka č. 110 a 111. Domníváme se, že při tomto zadání vzniká spousta variant návrhů a tím pádem i velmi rozlišná cena.*

Odpověď: Popis položky č.110 a 111 je dostačující. Přesnější popis není žádoucí, jelikož každý dodavatel fasády může mít jiné zvyklosti, co se týká kotvení nosné podkonstrukce. V opačném případě by byl rozpočet sestaven dle požadavků jednoho konkrétního výrobce, což není žádoucí.

Dotaz č. 2: *Ve výkazu výměr objektu SO.01 – Hlavní stavební objekt, rozpočet D.1.4.07 - Zařízení vytápění a ochlazování staveb prosíme o odpovědi na dotazy k položkám č. 104 a 105.*

104	Modul pro dálkového zapnutí / vypnutí, 230 V. Propojení modulu s vnitřní jednotkou pomocí konektoru. Beznapěťové kontakty a stavová komunikace on/off Jak by tento modul měl fungovat, respektive kdy a odkud by měl být povel zasílán? Každá jednotka má samostatný ovladač kde se dá vyp/ zapnout, dále se dá ovládat z centrálního ovladače a případně přes vzdálenou zprávu v počítačovém rozhraní. Předpokládáme, že k této položce se váže položka 106?	kus	4
105	Komfortní centrální ovladač pro ovládání a adresaci až 128 vnitřních jednotek, možnost přístupu přes PC pomocí LAN a webového rozhraní, rozšířené funkce pro řízení a úspory energie, uvedení do provozu pomocí software Byl by dostačující ovladač pro 68 jednotek ?	kus	1
106	HA-konektor: vstup: zapnutí/vypnutí; výstup: hlášení provozu, alarm	kus	4

Odpověď: Tento dotaz byl již zodpovězen, viz výše.

Dotaz č. 3: *Pro správné nacenění profese MaR prosíme o předložení soupisu datových bodů.*

Odpověď: Soupis datových bodů byl předložen viz Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Dotaz č. 4: *Pro správné nacenění profese elektro prosíme o předložení knihy svítidel.*

Odpověď: Svítidla jsou specifikované parametry. Doplňujeme výpočet osvětlení, který je přílohou vysvětlení.

Dotaz č. 5: *Ve výkazu výměr objektu SO.01 – Hlavní stavební objekt, rozpočet D.1.4.08 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů je položka č. 173 - Řídicí systém ztatemnění (napájecí modul, řídicí modul, žaluziový modul, releové jednotky, filtr). Z této položky není jasné, o co se konkrétně jedná, jestli to je dodávka atd. Prosíme tedy o upřesnění, či zaslání dalších podkladů k této položce.*

Odpověď: Tady dochází k předešlému vyjádření k žaluziovému systému. Položky pro dodávku centrálního autonomního systému ovládání žaluzií jsou zahrnuty v části ESIL. Řídicí modul je umístěn v rozvaděči RH. Položky zahrnují dodávku tohoto systému.

Zadavatel s ohledem na shora uvedené vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek lhůtu pro podání nabídek prodlužuje tak, že tato nově končí dne 7.12. 2023 v 10.00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát