

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

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

Zadavatel:	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
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:	Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba tělocvičny
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / podlimitní zakázka / otevřené podlimitní
Zahájení řízení:	dne 4.11.2024 odesláním oznámení do VVZ

v Mostě, dne 18.11. 2024

3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 13.11.2024 v 07:22:20 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď:

„V technické zprávě elektroinstalace je zmíněno, že „Veškerá svítidla jsou vybrána dle výpočtu osvětlení z dokumentace pro stavební povolení“. Ale tento výpočet v dokumentaci není, je přiložen pouze výpočet na VO. Prosím Vás o doložení.“

Odpověď: Zadavatel přikládá požadované soubory výpočtu osvětlení: a) výpočet osvětlení- zázemí.pdf a b) výpočet osvětlení - tělocvična + hlediště.pdf.

4) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 14.11.2024 12:18:18 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď:

Dotaz č.1: Pro soubory Silnoproudá elektroinstalace jsou svítidla popsána nedostačujícím způsobem a chybí kniha svítidel. Vzhledem k tomu, že se jedná o svítidla do interiéru i exteriéru, je nutné specifikovat tato svítidla pomocí typové řady, knihou svítidel, aby bylo možné vytvořit porovnatelnou a odpovídající cenovou nabídku. Poskytnutý popis je velmi obecný a svítidel splňující tuto specifikaci je celá řada s velkým cenovým rozptylem dále z uvedeného popisu není patrný ani tvar svítidel, systém montáže (přisazené/ zapsuštěné). Žádáme tedy o dodání bližšího popisu svítidel či stanovení způsobu, jakým tyto položky ocenit tak, aby byla zachována porovnatelnost jednotlivých cenových nabídek. Dále žádáme o doplnění knihy svítidel včetně výpočtu osvětlení.

Odpověď: Do projektu doplněna kniha svítidel a technická specifikace, viz D.1.5.17. Výpočet osvětlení byl doplněn viz shora.

Dotaz č.2: Předaná projektová dokumentace D.15_elektro neobsahuje bloková schémata napájení NN a systémů slaboproudé elektroinstalace. Žádáme o doplnění uvedených schémat.

Odpověď: Do projektové dokumentace doplněn výkres D.1.5.16 Blokové schéma NN, SKS, EZS, Ozvučení.

Dotaz č.3: Předaný výkaz výměr části D 1.4.5-1 Silnoproud a slaboproud neobsahuje dodávku a montáž elektrických instalačních krabic – přístrojových (pro ovládací prvky a zásuvky). Žádáme o doplnění výkazu výměr o chybějící položky.

Odpověď: Provedena aktualizace výkazu výměr, doplněny chybějící položky instalačních krabic.

Dotaz č.4: Předaný výkaz výměr části D 1.4.5-1 Silnoproud a slaboproud obsahuje položky s názvem odstavce Materiál, který obsahuje převážně dodávku materiálu slaboproudé části, ale chybí zde montáž těchto slaboproudých dodávek. Žádáme o sdělení, jakým způsobem má být naceněna montáž těchto položek.

Odpověď: Pokud není ve výkazu výměr pro danou položku samostatná položka „montáž“, tak je nutné v rámci položky ocenit materiál včetně montáže.

Dotaz č.5: V projektové dokumentaci D.1.4.3. VZT je uváděn topný výkon výměníku k VJ1 27,4 kW, ale k této jednotce jsou napojeny dva přímé výpary každý o výkonu 22,5 kW. Máme do cenové nabídky použít navržené řešení nebo můžeme použít jednotky o menším výkonu?

Odpověď: Výkon vzduchotechnické jednotky je vztažen k venkovní výpočtové teplotě v zimě, ale výkony kondenzačních jednotek přímých výparů udávají výrobci při venkovní teplotě +7°C (při měření suchým teploměrem), tento výkon pak v mrazech rapidně klesá. Pro správnou funkci je nutné použít výkony, tak jak jsou udány v PD.

V rámci vydání této dodatečné informace je vydán aktualizovaný soupis prací „Letohrad soupis prací_R3_16.11.2024.xlsx“ a vydány nové výkresy D.1.5.16 a D.1.5.17.

Zadavatel s ohledem na shora uvedené vysvětlení a úpravu VV prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 11.12. 2024 v 9,00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát