



Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: Sportovní hala pro tělesnou výchovu – Nová Paka

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ70889546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: Ing. Věra Zeinerová,
e-mail: vezeinerova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, zadávanou v otevřeném řízení v režimu Zákona.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a čl. 10 Zadávacích podmínek následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1: Ve výkresové dokumentaci silnoproudu 3.NP Zásuvky se nalézá několik kabelů s označením JHTH 4x1. Tyto ovládací kabely nejsou uvedeny ve výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o informaci či doplnění výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 1:

Kabely JHZH 4x1 (i kabely QS-CBL-L-LSZH) byly původně určeny k inteligentnímu ovládání osvětlení, které bylo zrušeno. Kabely nikde v projektu nejsou použity, tedy nemají být ani na výkrese, ze kterého měly být vymazány. Výkaz výměr je správně.

Dotaz č. 2: Ve výkazu výměr slaboproudu chybí typy kabelů. Např. položka 312- „bus kabel pro EZS; pol. 405- „kabel 2x0,8“; pol. 505- „kabel 4x1,5, P30-R hnědý“ pol. 605- „kabel pro hodiny 3x1,5“.

Žádáme zadavatele o informaci či doplnění výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 2:

V přiloženém VV jsou upřesněny kabely – barevně zvýrazněno. V dokumentaci na dotace, nemůže být uveden výrobce, pouze technická specifikace. Doplnění výrobců u dvou typů kabelu je pouze z důvodu představy technickém standardu (jako příklad). Lépe specifikovat kabely neumíme.

Dotaz č. 3: V technické zprávě slaboproudu v bodu 1) Datová síť je uvedeno, že v několika případech budou SLP i silnoproudé zásuvky umístěny též v podlahových krabicích. Tyto krabice nejsou uvedeny ve výkazu výměr silnoproudu ani slaboproudu.

Žádáme zadavatele o informaci či doplnění výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 3:

Podlahové krabice byly původně uvažovány v tělocvičně. Po dopřesnění řešení interiéru byly zrušeny. Tyto krabice nikde v projektu nejsou použity, tedy nemají být uvedeny v TZ a ani na výkrese, měly být vymazány. Výkaz výměr je správně.

Dotaz č. 4: Ve výkazu výměr slaboproudu je uvedena položka č. 105- Rack 19 inch x 20U, nástěnný komplet dodávka.

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci tohoto rozvaděče.

Odpověď na dotaz č. 4:

RACK – podrobnější popis doplněn ve výkazu výměr – viz přílohu.

Dotaz č. 5: Poskytne zadavatel v rámci zadávací dokumentace knihu svítidel s ref. typy?

Odpověď na dotaz č. 5:

„Kniha svítidel“ existuje, viz. projektová dokumentace, D1.5 Interiér, příloha X003, str. 4.

V dokumentaci na dotace, nemohou být uvedeny konkrétní typy, pouze technická specifikace.

Dotaz č. 6: Ve výkresové dokumentaci silnoproudu osvětlení 1.NP je znázorněn rozvaděč RQUA (rozvaděč řízení osvětlení). Tento není uveden ve výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o informaci či doplnění výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 6:

Rozvaděč RQUA sloužil původně k inteligentnímu ovládání osvětlení, které bylo zrušeno. Tento rozvaděč nikde v projektu není použit, navržen, tedy nemá být ani na výkrese, ze kterého měl být vymazán. Výkaz výměr je správně.

Dotaz č. 7: Ve výkazu výměr měření a regulace - MAR je pol.3 a pol.8 uvedeno „náplň rozvaděče 1ks“. Žádáme o dodání výkresové dokumentace k rozvaděčům či o seznam výstroje těchto rozvaděčů. Takto není možné plnohodnotně ocenit tyto rozvaděče MR1 a MR2.

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace.

Odpověď na dotaz č. 7:

V projektové dokumentaci, D1.4.3 MaR, příloha z004 jsou schémata MR1 a MR2. Výrobní dokumentace není součástí projektu pro provedení stavby. Každý rozvaděč je řádově za desítky tisíc Kč a ne více než cca 100.000 Kč.

Toto vysvětlení (resp. doplnění) zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

Příloha:

Příloha_4_Výkaz výměr - SO002_SLP_VV_optimal_211221_komentář a doplnění KA_verze 2023-03-16

V Hradci Králové 16.03.2023

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření