

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek

pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem

„Sportovní hala Lanškroun“

zadávanou dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v otevřeném řízení.

Zadavatel **Město Lanškroun**, IČO: 00279102, se sídlem nám. J. M. Marků 12, Lanškroun – Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun, prostřednictvím osoby zmocněné jednat jménem zadavatele ve všech právních věcech týkajících se shora uvedené veřejné zakázky poskytuje na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následující vysvětlení zadávací dokumentace a rozhoduje o změně zadávacích podmínek.

Zadavatel níže vysvětluje a zároveň upravuje (doplňuje a opravuje) původní výkaz výměr.

DOTAZ

Ve skladbě střechy se hovoří o PVC 1,5mm, ale ve výkazu výměr je zmínka o FPO/TPO fólii, prosíme o opravu.

ODPOVĚĎ č. 31

Ve výkazu výměr SO 01 Sportovní hala, položka 81, je střešní fólie z materiálu PVC. Položka 80 se týká práce s tímto materiálem. Tato položka (tj. položka 80) byla upravena.

DOTAZ

Ve výkazu výměr je jako tepelná izolace deska XPS, ale ve skladbách je uveden EPS, prosíme o vysvětlení, případně opravu.

ODPOVĚĎ č. 32

Z dotazu není bez dalšího zřejmé, o jaké konkrétní položky a díly PD se jedná, jelikož se uvažuje s oběma typy izolace.

DOTAZ

Ve výkazu výměr je pod dílem 783 uveden nátěr tesařských konstrukcí černou barvou v odstínu RAL 7016. RAL 7016 však není černá, nýbrž šedá. Poprosím o opravu a případnou specifikaci.

ODPOVĚĎ č. 33

Správné označení je RAL 7016 Antracitová šedá. Pro výběr konkrétního je odstínu je vždy směrodajný a správný kód barvy.

DOTAZ

U zámečnických konstrukcí není specifikován materiál – máme počítat s levnější ocelí S235 nebo u některých prvků požadujete S355?

ODPOVĚĎ č. 34

Dle statického výpočtu je uvažováno u všech zámečnických konstrukcí s ocelí S235.

DOTAZ

V rámci dodatečných informací číslo 1. byl zveřejněn podrobnější popis světelné/výsledkové tabule. Dle informací výrobců jsou tyto uvedené parametry nesplnitelné, a to zejména z těchto důvodů: šířka 3000 mm a počet pixelů 288 je cca 10,42 mm/pixel. Výška 2000 mm a počet pixelů 144 je cca 13,88mm/pixel. Neexistuje modul, který má jinou rozteč LED na šířku a výšku! V popisu je požadavek na zobrazování videí, to na požadovaných 144 pixelech je velmi nereálné.

Žádáme zadavatele o prověření výše uvedeného a případnou opravu specifikace.

ODPOVĚĎ č. 35

Specifikace skutečně obsahovala špatný výpočet. Specifikace v SO 10, položky 206 byla upravena.

DOTAZ

V projektu je navržena třítrubková kondenzační chladivová jednotka o topném výkonu 37,5 kW a o chladicím výkonu 33,5 kW.

Kondenzační chladivová jednotka, pro kanálové jednotky	kus	1
--	-----	---

$Q_{cch}=33,5\text{kW}$, $Q_{cv} = 37,5 \text{ kW}$

Na tuto venkovní jednotku budou napojeny vnitřní klimatizační jednotky. V prostorách foyeru jsou navrženy tři kanálové vnitřní klimatizační jednotky, každá o topném výkonu 3 kW a citelném chladicím výkonu 3,7 kW. Pro prostory hlavní chodby zázemí haly je navržena jedna vnitřní kanálová klimatizační jednotka o topném výkonu 5,9 kW.

CHLADIVOVÁ CHLADICÍ A VYTÁPĚCÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA, O VÝKONU:	kus	1
---	-----	---

$Q_{chl} = 7,1\text{kW}$ (citelný)

$Q_{vyt} = 5,9\text{kW}$

CHLADIVOVÁ CHLADICÍ A VYTÁPĚCÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA, O VÝKONU:	kus	3
---	-----	---

$Q_{chl} = 3,7\text{kW}$ (citelný)

$Q_{vyt} = 3,0\text{kW}$

Dle našeho názoru je navržen zbytečně velký výkon venkovní jednotky. Trvá zadavatel na uvedených parametrech?

ODPOVĚĎ č. 36

Pokud dodavatel dodá svůj systém, který bude zajišťovat navržené vnitřní mikroklima, tak zadavatel na uvedených parametrech jednotek netrvá.

Musí však být splněny podmínky a popis řešení z technické zprávy na straně 4 – tepelné výkony a zdroj tepla a chladu.

A dále musí být dodrženy vnitřní výkony jednotek na chlazení a topení

CHLADIVOVÁ CHLADICÍ A VYTÁPĚCÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA, O VÝKONU:	kus	1
---	-----	---

$Q_{chl} = 7,1\text{kW}$ (citelný)

$Q_{vyt} = 5,9kW$

CHLADIVOVÁ CHLADICÍ A VYTÁPĚCÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA, 0 VÝKONU:	kus	3
--	-----	---

$Q_{chl} = 3,7kW$ (cítelný)

$Q_{vyt} = 3,0kW$

DOTAZ

V TZ projektu je zamýšleno posunutí stožáru VO, včetně prodloužení chráničky a kompletní výměny zemního kabelu v plné délce. Kde je tento materiál a montáž uvedena ve výkazu výměr?

Žádáme o informaci či doplnění výkazu výměr.

ODPOVĚĎ č. 37

Bylo doplněno od výkazu výměr jako SO 071 Přeložka VO.

DOTAZ

V projektu je naplánovaná montáž nového vedení SEK o délce 80m (dle TZ) a to mezi stávajícím rozvaděčem CETINU a RACKEM. Kde ve výkazu výměr je toto zahrnuto?

Žádáme o informaci či doplnění výkazu výměr.

ODPOVĚĎ č. 38

Bylo doplněno do výkazu výměr jako SO 072 Přípojka SEK.

Zadavatel poskytuje jako součást tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek aktualizované znění výkazu výměr, které jsou účastníci povinni předložit jako součást nabídky.

Zadavatel současně rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek uplyne dne 24. 2. 2025 v 11:00 hodin.

Veškeré ostatní podmínky zůstávají beze změny.

Město Lanškroun

iora legal, advokátní kancelář s.r.o.
na základě plné moci
Mgr. Petr Prášek, jednatel