

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13 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.

DOTAZ

Žádáme o doplnění dokumentace k SO 07 Trafostanice – vysoké napětí o výkres situace nového vedení VN ze stávající trafostanice u zimního stadionu do trafostanice sportovní haly. V soupise prací tohoto objektu je délka kabelu 361 m s výkopem délky 336 m. Trasa nového vedení VN je vidět pouze v katastrální situaci, kde je její délka max. 215 m. Jaká je tedy skutečná délka kabelu?

R:	SO 07	Přípojka nízkého napětí				
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				0,00
1	210810088	Kabel CYKY-m 1 kV 3 x 240 mm ² volně uložený	m	361,00000		0,00
		od trafostanice do haly : 361		361,00000		
2	34111715154	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 16 mm ² se zvýšenou odolností proti šíření plamene	m	361,00000		0,00
		od trafostanice do haly : 361		361,00000		
Díl: M23		Montáže potrubí				0,00
3	230191017	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	336,00000		0,00
		od trafostanice do haly : 336		336,00000		
4	28613301	Trubka ochranná kabelová HDPE DN 75 mm	m	336,00000		0,00
		od trafostanice do haly : 336		336,00000		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00
5	460010023	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 500 m	km	0,33600		0,00
6	460030001	Sejmutí ornice vrstvy do 15 cm se zeminou tř.1 tloušťka vrstvy do 10 - 15 cm	m ³	8,96000		0,00
		od trafostanice k hale : 256*0,35*0,1		8,96000		
7	460200173	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 strojní výkop rýhy	m	336,00000		0,00
		od trafostanice do haly : 336		336,00000		

ODPOVĚĎ č. 94

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel odkazuje tazatele na Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek ze dne 21. 2. 2025, konkrétně na odpověď č. 86.

DOTAZ

Zadavatel v předešlých DI opravil výpis výrobků dveří, kde upřesnil specifikaci dveřního křídla a zárubně. Křídlo má být provedeno z březové překližky tl.12mm, jádra MDF tl.80mm a bílým laminátem neurčené tloušťky. Taková konstrukce má celkovou tloušťku 93 mm s velkou hmotností dveří. Požadovaná skrytá hliníková zárubeň se na trhu ovšem dodává pouze pro maximální tloušťku dveří 52 mm (výrobce Dorsis). Ptáme se, je skutečně požadována tl. dveří 93 mm nebo je možné nahradit tl. 52 mm, pro dostupné zárubně? Je možné stejně jako u požárně odolných dveří nahradit překližku tl. 12mm pouze dýhovaným povrchem křídla? Pokud zadavatel požaduje dodržení tl. dveřního křídla 93 mm, žádáme o sdělení referenčního výrobku hliníkové skryté zárubně pro tuto tloušťku.

ODPOVĚĎ č. 95

V souvislosti s výše uvedeným dotazem zadavatel upravuje tloušťku dveří na 38 mm (z důvodu uplatnění systémových detailů). K výše uvedenému zadavatel pro vyloučení případných pochybností doplňuje, že dle projektové dokumentace je nutné dveře vyrobit na míru s aplikováním překližky tl. 12 mm na dveřní křídlo.

DOTAZ

Žádáme zadavatel o sdělení, zda skutečně mají být naceněny všechny položky doplněného soupisu prací „Lanškroun SO15g slepý“ v dodatečných informacích č.5? V současně doplněné smlouvě o připojení se uvádí, že distributor zajistí na své náklady níže uvedený rozsah. Pokud je tento rozsah obsahem soupisu prací SO15g, žádáme o jeho opravu.

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení Vašeho zařízení dle výše uvedené specifikace provede PDS nutné úpravy distribuční soustavy na své náklady v rozsahu:
ČEZd zajistí napájecí kabelovou smyčku VN 22kV (VN2260) do trafostanice zákazníka. Do nové trafostanice dodá ČEZ Distribuce vstupní rozvaděč VN - RVN s dispečerským měřením.

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Pro připojení nového odběru vybuduje žadatel novou odběratelskou transformační stanici (dále TS), která bude umístěna na pozemku žadatele p.č. 982/72 v k.ú. Lanškroun (integrována do nové sportovní haly. Manipulační části rozvodny VN a NN budou v přízemí, kobka pro transformátor bude v 1.NP v technické části). Trafostanice bude zasmyčkována do kabelového vedení VN 22 kV (VN2260) mezi TS UO_1355 Zimní stadion a TS UO_0862 Střelnice.
Do nové DTS dodá ČEZd rozvaděč VN s dispečerským měřením.

V odběratelské TS musí být prostorově oddělena a elektricky odpojitelná část zařízení VN, která se stane součástí zařízení distribuční soustavy (dále jen „DS“). Zařízení DS a konkrétně rozvaděč VN bude obsahovat 2 x vstupní pole VN, 1 x pole VN pro připojení elektrického zařízení VN v majetku žadatele a 1 x pole převodový transformátor napětí - vše se zkratovou odolností 16kA/1s v kat. IAC-A FL. Rozvaděč VN bude osazen rozšiřujícími sadami pro chytré TS s nadstavbou výšky 250 mm. V distribuční části VN nové odběratelské TS bude dále osazen rozvaděč řídicího systému AXV o minimálních rozměrech v x š x h: 1200 x 600 x 300 mm. Přesný rozsah dispozičního uspořádání TS zkoordinuje žadatel s projektantem stavby PDS.

ODPOVĚĎ č. 96

Ve vztahu k výše uvedenému dotazu zadavatel odkazuje na znění odpovědi č. 85 a č. 86 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek ze dne 21. 2. 2025. Dodavatelé jsou tedy povinni ocenit veškeré položky uvedené v rámci soupisu prací *Lanškroun SO15g slepý*.

DOTAZ

1. V zadávací dokumentaci je rozpor mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací u položky tepelné izolace střechy č.93., objekt SO 01 b Sportovní hala.
V položkovém rozpočtu je uveden materiál XPS:

93	283754691	Deska izolační XPS, tl. 200 mm	m2	4 171,84320		0,00
		Zázemí : ((10,19*16,7)+(41,56*11,075))*2		1 260,90000		
		Hala : (46,59*31,24)*2		2 910,94320		

V projektové dokumentaci je uveden materiál EPS:

S3 - Skladba střešní konstrukce zázemí haly

Hydroizolační vrstva - folie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
Separační vrstva - skleněné rouno 120 g/m ² nebo netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m ²	4 mm
Tepelněizolační vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS ($\lambda_{E0} = 0,037 \text{ W/mK}$)	2x200mm
Spádová vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS ($\lambda_{E0} = 0,037 \text{ W/mK}$)	20-220 mm
Parotěsná a vzduchotěsná vrstva - plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m ² - provizorní HI	0,25 mm
Montované stropní panely - spiroll	320 mm

S4 - Skladba střešní konstrukce haly

Hydroizolační vrstva - folie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou určená k mechanickému kotvení	1,5 mm
Separační vrstva - skleněné rouno 120 g/m ² nebo netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m ²	4 mm
Tepelněizolační vrstva - Desky ze stabilizovaného EPS ($\lambda_{E0} = 0,037 \text{ W/mK}$)	2x200mm
Tepelně izolační vrstva - vzájemně překrývající se desky z minerální vlny (min. ($\lambda_{E0} = 0,036 \text{ W/mK}$))	2x30 mm
Parotěsná a vzduchotěsná vrstva - plastové fólie lehkého typu s plošnou hmotností min 140 g/m ² - provizorní HI	0,25 mm
Trapézový plech oboustranně perforovaný 150/280/1mm (pozitiv), vyplněný klíny s minerální vaty	150 mm
Železobetonový prefabrikovaný stropní průvlak ve spádu (2%) včetně vzduchové mezery stejné.	1400-1710 mm

Jaký materiál tepelné izolace střechy je platný a má být oceněn?

Děkujeme za zodpovězení dotazů.

ODPOVĚĎ č. 97

V návaznosti na výše uvedený dotaz zadavatel sděluje, že v rámci položky č. 93 má být naceněna deska EPS. S ohledem na výše uvedené zadavatel upravuje znění položky č. 93, objekt SO 01 b Sportovní hala, výkazu výměr, která nově zní:

93	283754691	Deska izolační, tl. 200 mm	m2	4 171,84320		0,00
		Zázemí : ((10,19*16,7)+(41,56*11,075))*2		1 260,90000		
		Hala : (46,59*31,24)*2		2 910,94320		

Dále zadavatel doplňuje výkaz výměr o níže uvedenou položku

94	28375973	Deska spádová, tl. 20-220 mm	m3	75,65400		0,00
		Zázemí : ((10,19*16,7)+(41,56*11,075))*0,12		75,65400		

Nad rámec doručených dotazů doplňuje zadavatel výkaz výměr v SO 01 b Sportovní hala o níže uvedenou položku:

165	R8317155279	D + M Volejbalové sloupky, vč. sítě, pouzder	kompl	4,00000		0,00
		Dle výkresové dokumentace :				

Zadavatel poskytuje jako součást tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek aktualizované znění výkazu výměr, které jsou účastníci povinni předložit jako součást nabídky.

Nedílnou přílohou tohoto dokumentu jsou následující dokumenty:

D.1.1 9.03 Výpis okenních a dveřních otvorů

Veškeré ostatní podmínky zůstávají beze změny.

Město Lanškroun

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