

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 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.

DOTAZ

Dokumentace objektu SO -03 Zpevněné plochy – předprostor haly neobsahuje technickou zprávu, prosím o její doplnění.

ODPOVĚĎ č. 66

Pro tento stavební objekt je vše obsaženo ve výkresové části a popsáno v B Souhrnné technické zprávě.

DOTAZ

Ve výkazu výměr objektu SO 03 Zpevněné plochy – předprostor haly uvedena položka 5 a 10 v ks. Nemá být uvedena měrná jednotka v metrech?

ODPOVĚĎ č. 67

Položky byly odmazány, jelikož se bude jednat o monolitickou konstrukci. Adekvátní množství materiálu bylo přiřazeno do oddílu SO 03 Zpevněné plochy, položek č.9, 10, 11, 12, 30 a 31.

DOTAZ

Ve výkazu výměr objektu SO 03 Zpevněné plochy – předprostor haly uvedena položka 10 jako prefabrikát 1000/600/500. Z dostupných výkresů je zřejmé, že prefabrikáty jsou různých rozměrů a tvarů. Prosím o doplnění přesné specifikace těchto prefabrikátů.

ODPOVĚĎ č. 68

Položky byly odmazány, jelikož se bude jednat o monolitickou konstrukci. Adekvátní množství materiálu bylo přiřazeno do oddílu SO 03 Zpevněné plochy, položek č.9, 10, 11, 12, 30 a 31.

DOTAZ

Ve výkaze výměr se nachází list s označením SO 12 Odvoz a uložení zeminy – stávající.

3	U.	SO	Objekt				
4	R:	SO 12	Odvoz a uložení zeminy - stávající				
5							
6	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	Díl: 1		Zemní práce				0,00
9	1	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	4 993,32400		0,00
10			stávající zemina : 4993,324		4 993,32400		
11	2	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	4 993,32400		0,00
12			stávající zemina : 4993,324		4 993,32400		
13	3	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	4 993,32400		0,00
14			stávající zemina : 4993,324		4 993,32400		
15							
16			Celkem				0,00
17							
18							

Máme za to, že jedná, podle poznámky na výkrese D1.1 2.05 Výkopy o odvoz zeminy z mezideponie po výstavbě Zimního stadionu v místě stavby haly. V položce č. 2 se uvádí odvoz zeminy do 5 km.

U všech ostatních objektů máme vodorovné přemístění do 10 km.

Ptáme se, bude zemina uložena bez poplatku na skládce a vzdálenou do 5 000m?

Pokud ne, žádáme o doplnění položky poplatků za skládku do soupisu prací a opravu vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.

ODPOVĚď č. 69

Ano, zemina bude uložena bez poplatku na skládce vzdálené do 5000 m.

DOTAZ

V soupise prací ani PD není bližší specifikace níže uvedených položek. Žádáme u skladby S5 o doplnění materiálu pohledových latí a roštu, šířku mezer mezi latěmi, jejich rozměr, povrchovou úpravu, požadovanou požární odolnost obkladu. U skladby S7 doplňte požadovanou požární odolnost intumescentního nátěru.

Díl: 714	Obložení akustické a protiotřesové					0,00
97	714119001R001	D + M Obložení stěn haly, podkladový rošt, S7	m2	305,59500		0,00
		Hala východní stěna 1.np :		89,31000		
		(4,65*2,62*3)+(0,6*2,62*6)+(0,6*2,62*2)+(0,6*4,65*3)+(0,75*45,3)-(0,45*0,6*8)				
		severní a jižní stěna 1.np : ((29,65*0,75)-(0,45*0,6*5))*2		41,77500		
		západní stěna 2.np : (45,3*3,15)+(45,3*0,75)-(0,45*0,6*8)		174,51000		
98	714119001002	D + M Obložení stěn haly, podkladový rošt, S5	m2	506,55100		0,00

Hala východní stěna 1.np : 45,3*3,15	142,69500
severní a jižní stěna 1.np : (24,05*5,5)+(6,2*3,15)	151,80500
západní stěna 2.np : (45,2*5,5)-(4,65*2,62*3)	212,05100

S5 - Skladba obvodové konstrukce haly s akustickým obkladem

Pohledové latě 40x40 mm	40 mm
Akustická textilie (450 g/m2)	2,5 mm
Trámky 40x40mm	50 mm
Trámky 60x60mm (v překryvu s ŽB sloupem)	60 mm
Železobetonový prefabrikovaný sloup 600x450 mm + vzduchová mezera	600 mm
Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem IPN foam tl. 200mm, (Povrchová úprava Barva RAL 7016)	200 mm
Dřevěná rámová konstrukce z dřevěný modřínový trámů 180x180 mm kotvená ocelovými styčníky do nosné konstrukce haly, Dřevěný modřínový obklad - latě 120x40 mm	390 - 990 mm 40 mm

S7 - Skladba obvodové konstrukce haly s akustickým obkladem

Překližka namořená černá (RAL 7016) s aplikací Intumescentního nátěru	12 mm
Akustická textilie (450 g/m2)	2,5 mm
Trámky 40x40mm	50 mm
Trámky 60x60mm (v překryvu s ŽB sloupem)	60 mm
Železobetonový prefabrikovaný sloup 600x450 mm + vzduchová mezera	600 mm
Stěnový sendvičový panel s izolačním jádrem IPN foam tl. 200mm, (Povrchová úprava Barva RAL 7016)	200 mm
Dřevěná rámová konstrukce z dřevěný modřínový trámů 180x180 mm kotvená ocelovými styčníky do nosné konstrukce haly, Dřevěný modřínový obklad - latě 120x40 mm	390 - 990 mm 40 mm

ODPOVĚĎ č. 70

Do skladby S5 byl doplněn materiál dřevěného obkladu a podrobnější popis provedení.

Do skladby S7 byl doplněn požadavek nátěru pro dosažení požadované třídy reakce na oheň a index šíření plamene.

Součástí tohoto dokumentu jsou přiloženy výkresy, ve kterých se změna projeví:

D.1.1 3.01 Řez A-A

D.1.1 3.01 Řez B-B

D.1.1 3.01 Řez E-E

D.1.1 3.01 Řez F-F

D.1.1 4.11 Pohled interier – J

D.1.1 4.12 Pohled interier – Z

D.1.1 4.13 Pohled interier – S

D.1.1 4.14 Pohled interier – V

D.1.1 5.03 Detail rohu - panely IPN

DOTAZ

V soupise prací ani PD není bližší specifikace položek vnitřních dveří. Žádáme zadavatele o upřesnění, z jakého materiálu mají být skryté zárubně, jaká má být konstrukce dveřního křídla vč. tloušťky a materiálu a v provedení bezfalcovém nebo s polodrážkou.

Podle popisu položky má být dveřní křídlo pouze z překližky tl.12mm opatřené ochranným intumescentním nátěrem. Uvedená specifikace z výpisu prvků je nedostačující pro ocenění dveří.

129	766711001R0001	D + M Dveře vnitřní , 900 x 1970 mm	ks	6,00000	
-----	----------------	-------------------------------------	----	---------	--

dle projektové dokumentace :

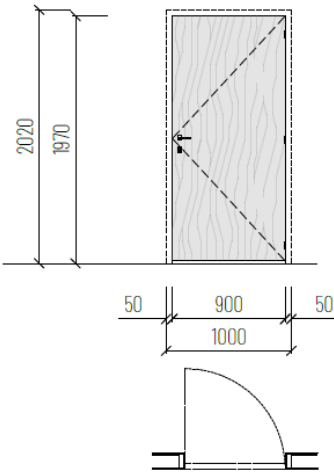
vč. tmelících a kotvicích prvků :

Dveře D3 : 2

2,00000

D4 : 4

4,00000

D 4	Foyer		<p>Rozměr Křídla 900 / 1970</p> <p>Rozměr otvoru 1000 / 2020</p> <p>Pravé</p>	<p>Popis výrobku Vnitřní jednokřídlé dveře pravé, skrytá zárubeň, bez prahové, otvíravé Povrch křídla řešen březovou mořenou překližkou černé barvy</p> <p>Dveřní křídlo Dveřní křídlo piné, nečleněná, hladké, otvíravé, jednokřídlé Konstrukce: Překližka březová mořená černá tl. 12 mm opatřena ochranným intumescentním nátěrem Hrany: obyčejně rovné</p> <p>Zárubeň Skrytá zárubeň pro průchod 900 mm rozměr otvoru 1000x2020</p> <p>Kování 3x seřaditelné panty pro skryté zárubně, magnetický protiplech, Nerezové rozetové kování na hranatých rozetách s vratnou pružinou klik, materiál: nerez, povrchová úprava matná černá RAL 7016, klika/klika, s cylindrickým zámkem</p> <p>Bližší specifikováno na základě dílenské dokumentace dodavatelem</p>
	0			
	Zázemí			
	4			
	hala			
	0			
	Skladové prostory			
	0			
	Ostatní			
	0			
	Celkem			
	4			

ODPOVĚĎ č. 71

Všechny požadavky a popisy byly upraveny v dokumentu „D.1.1 9.03 Výpis otvorů“.

Zadavatel poskytuje jako součást tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 a Rozhodnutí o změně zadávacích podmínek aktualizované znění části výkazu výměr, které jsou účastníci povinni předložit jako součást nabídky (další část výkazu výměr se nemění).

Nedílnou přílohou tohoto dokumentu jsou tak následující dokumenty:

D.1.1 3.01 Řez A-A

D.1.1 3.01 Řez B-B

D.1.1 3.01 Řez E-E

D.1.1 3.01 Řez F-F

D.1.1 4.11 Pohled interier – J
D.1.1 4.12 Pohled interier – Z
D.1.1 4.13 Pohled interier – S
D.1.1 4.14 Pohled interier – V
D.1.1 5.03 Detail rohu - panely IPN
D.1.1 9.03 Výpis otvorů
Lanškroun komplet rozpočet 2024i slepý

Veškeré ostatní podmínky zůstávají beze změny.

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