

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 18291/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Areál HZS Nymburk“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 86

a) V projektové dokumentaci jsme nenalezli bližší specifikaci prvků, které jsou obsaženy ve výkazu výměr na listu SO.VYB v oddílu „725 Zdravotechnika – zařizovací předměty“.

Žádáme o poskytnutí specifikace těchto prvků.

Odpověď na dotaz 86 a):

Bližší specifikace je uvedena v příloze Standardy_hygienická zařízení.pdf zveřejněné v rámci odpovědi na dotaz č. 81.

b) Ve specifikaci truhlářských výrobků objektu SO.101 je uvedeno, že kuchyňské linky nejsou dodávkou stavby. Ve výkazu výměr na listu SO.VYB jsou ale položky pro ocenění těchto výrobků uvedeny.

Žádáme o upřesnění, zda jsou kuchyňské linky součástí dodávky stavby nebo ne.

Odpověď na dotaz 86 b):

Kuchyňské linky tzn. truhlářské výrobky T7, T8, T9 a T10 jsou součástí dodávky stavby.

c) Ve skladbách konstrukcí objektu SO.101 je povlaková krytina střech navržena z fólie z měkčeného PVC. Ve výkazu výměr je ale uvedena krytina z fólie TPO (FPO).

Žádáme o upřesnění, která střešní krytina má být oceněna, případně o opravu dokumentace nebo výkazu výměr.

Odpověď na dotaz 86 c):

Položka 100 v části E.4.2 uvedena do souladu s PD.

100	M	28329020R	Svařitelná fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou mechanicky kotvená. Třída chování při vnějším požáru BROOF(t3). tl 1,5mm	m2	1 535,750
-----	---	-----------	---	----	-----------

Poznámka k položce:

P

specifikace dle TZ kap. E.4.5

VV	S11+S12+S13+S32	1 228,600
VV	koefficient množství 1,25 - ztráté, přesahy a vytažení HI pod oplechování atiky nebo vytažení do výšky 30 cm nad střechem dle TZ E.4.5	
VV	1228,6*1,25 'Přepočtené koeficientem množství	1 535,750

Dotaz č. 87

SO.101 stačený vzduch – pol.č. 2 (rozpočet S1.01.4.7): Filtrace vzduchu na kvalitu vzduchu viz. zpráva. Bohužel jsme nikde v PD nedohledali požadovanou třídu kvality stlačeného vzduchu. Prosíme o doplnění zadání.

Odpověď na dotaz 87:

V technické zprávě v odstavci 7.1. je popsána kvalita VTL vzduchu a 7.2. je popsána kvalita STL vzduchu.

Dotaz č. 88

SO.102 prefa skelet – PD část SKŘ, stropní desky ozn. M02, M02.1, M03, M03.1 (dtto M01 a M01.1), jsou projektovány v nestandardní šířce 2,0 a 2,1 m, délky 6,2 m (5,325 m), při těchto rozměrech budou jednotlivé dílce velké hmotnosti a bude nákladnější doprava, manipulace a jejich osazení. Je možné uvažovat se stropními panely ve standardní šířce 1,2 m (1,3 m).

Odpověď na dotaz 88:

Zadavatel umožňuje provést optimalizaci nosných prvků s ohledem na dopravní a montážní možnosti zhotovitele, případná změna bude zahrnuta do výrobně technické dokumentace. Je bezpodmínečně nutné, aby návrh konstrukce upravený budoucím zhotovitelem splňoval podmínky uvedené ve statickém výpočtu.

Dotaz č. 89

SO.102 prefa skelet – zalomené deskostěnové prefa. prvky ozn. M01, M01.1, které tvoří stěny a část stropní kce, jsou pro přepravu a manipulaci nadstandardních rozměrů a znamenalo by to značné komplikace. Je možné při ocenění uvažovat rozdělení tohoto prvku na samostatný svislý a vodorovný prefabrikovaný prvek?

Odpověď na dotaz 89:

Zadavatel umožňuje provést optimalizaci nosných prvků s ohledem na dopravní a montážní možnosti zhotovitele, případná změna bude zahrnuta do výrobně technické dokumentace. Je bezpodmínečně nutné, aby návrh konstrukce upravený budoucím zhotovitelem splňoval podmínky uvedené ve statickém výpočtu.

Dotaz č. 90

SO.102 prefa skelet – průvlaky ozn. A – bylo by možné, pro úsporu nákladů uvažovat při ocenění to, že by spodní hrana průvlaku ozn. "A" byla cca 200 mm pod úroveň spodní hrany stropní konstrukce, a tedy skelet garážového stání by byl s přiznanými průvlaky (dle PD je spodní hrana průvlaku 50 mm pod úroveň stropu)? S tím souvisí dotaz, zda je nutné dodržet požadovanou tl. stropních panelů v nestandardní atyp tl. 350 mm, je možné uvažovat standardní tl. 320 mm, při splnění požadované únosnosti?

Odpověď na dotaz 90:

Zadavatel změnu nepřipouští musí být zachována geometrie nosné konstrukce dle PD.

Dotaz č. 91

SO.102 – prefa skelet – odvodnění střechy: Je bezpodmínečně požadováno, aby spádování střechy bylo do středových střešních vpustí? Bylo by možné změnit spádování střechy do okapových žlabů na severním okapu střechy? (Kanalizace pro odvodnění střešních vpustí bude zmenšovat průjezdnou výšku krytých parkovacích stání a změnou by došlo i k finanční úspoře nákladů projektu.

Odpověď na dotaz 91:

Zadavatel změnu spádování střechy nepřipouští, bude postupováno dle PD.

Dotaz č. 92

SO.102 – prefa skelet – založení: Je možné pro ocenění uvažovat se záměnou prefa „kalichů/patek“ na monolitické patky? Což by znamenalo drobnou úsporu nákladů a zjednodušení realizace.

Odpověď na dotaz 92:

Zadavatel změnu nepřipouští musí být zachováno řešení navržené v PD.

Dotaz č. 93

SO.101 Kabina výtahu – prosíme o doplnění přesnější specifikace stěn kabiny výtahu. V PD jsme toto nedohledali.

Odpověď na dotaz 93:

Strop: Nerezová ocel broušená

Stěny: Laminátová kompozice lesklá Carmine Red

Okop: Zapuštěný, nerezová ocel broušená

Dotaz č. 94

V projektové dokumentaci jsme nenalezli bližší specifikaci prvků, které jsou obsaženy ve výkazu výměr na listu SO.VYB v oddílu „725 Zdravotechnika – zařízení předměty“.

Žádáme o poskytnutí specifikace těchto prvků.

Odpověď na dotaz 94:

V příloze jsou uvedeny obecné standardy zařizovacích předmětů. V případě, že není standard pro konkrétní prvek uveden je ponechán výběr na zhotoviteli stavby. Uvedený dotaz byl zadavatelem již několikrát zodpovězen např. v rámci odpovědí na dotaz č. 81.

Dotaz č. 95

SO.101 Provětrávané fasády – skladby F2.1 a F2.2

Prosíme o kontrolu a objasnění znění pol.č. 52 (rozpočet D1.01.1 - E.4.2) „Montáž izolace tepelné podhledů připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm“ jedná se o montáž k pol.č. 53 „fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu větraných fasád“. Společně s tímto máme dotaz zda je do této skladby fólie vhodná, dle informace osvědčeného dodavatele je tato fólie ve skladbě zcela zbytečná.

Odpověď na dotaz 95:

Dodavatel ocení položky tak jak jsou uvedeny v soupisu prací. Difúzně propustná fólie je nutná.

Dotaz č. 96

SO.101 obvodový plášť – tepelné izolace – Technická zpráva (skladby) uvádí požadavek pro tepelné izolace z čedičové vlny s podélnou orientací vláken $\lambda=0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. V rozpočtu je však u těchto izolací uveden požadavek $\lambda=0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Prosíme o sjednocení zadání.

Odpověď na dotaz 96:

Položky v soupisu prací jsou uvedeny do souladu s PD, jedná se o položky č.99, 62, 64, 66, 70 a 83. Zhotovitel provede ocenění položek dle PD.

99	M	63151540.1R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	61,047
	VV		D11		46,690
	VV		D12		11,450

VV	Součet	58,140
VV	58,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	61,047

62	M	63151521.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,038 tl 150mm	m2	282,427
----	---	------------	---	----	---------

Poznámka k položce:

P	Poznámka k položce: Specifikace dle TZ E.4.4
---	--

VV	268,978*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	282,427
----	--	---------

64	M	63151540.R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,038 tl 200mm	m2	1 184,219
----	---	------------	---	----	-----------

Poznámka k položce:

P	Poznámka k položce: Specifikace dle TZ E.4.4
---	--

VV	F12	796,698
VV	F21	273,030
VV	F22	58,100
VV	Součet	1 127,828
VV	1127,828*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	1 184,219

66	M	63151546.1R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,038 tl 250mm	m2	676,935
----	---	-------------	---	----	---------

Poznámka k položce:

P	Poznámka k položce: Specifikace dle TZ E.4.4
---	--

VV	F13	644,700
VV	644,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	676,935

70	M	63151527R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,038 tl 100mm	m2	532,991
----	---	-----------	---	----	---------

Poznámka k položce:

P	Poznámka k položce: Specifikace dle TZ E.4.4
---	--

VV	507,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	532,991
----	---	---------

83	M	63151518R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,038 tl 40mm	m2	298,837
----	---	-----------	--	----	---------

Poznámka k položce:

P	Poznámka k položce: Specifikace dle TZ E.4.4
---	--

VV	0,5*543,34"šířka desky pro hloubky špalet do 500 mm	271,670
VV	271,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	298,837

Dotaz č. 97

SO.104 sadové úpravy – v PD ani ve vyjádřeních DOSS (povolení kácení) jsme nikde nedohledali požadovanou velikost stromů (10 ks) pro náhradní výsadbu, pol.č.16 a 17 (rozp. D1.04.3) v katastru Nymburk. Prosíme o přesné zadání, aby byly splněny podmínky ZZVZ.

Odpověď na dotaz 97:

Odpověď byla zveřejněna v rámci odpovědi na dotaz č. 44 tzn. Uchazeč ocení sazenice s velikostí 150 cm na kmínku.

Dotaz č. 98

SO.104 sadové úpravy - v TZ b.1.2 je uvedeno zadání položení předpěstovaného travního koberce pro plochu 500,4 m² (688,4-168) a ohumusování a zatravnění osivem 168 m². Pol.č. 8 (rozp. D1.04.3) „Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5“ 688,4 m², k této položce ale není uvedena položka dodání travního koberce. Ale dle pol.č. 9 „osivo směs travní parková okrasná“ 13,768 kg, což by odpovídalo požadavku založení trávníku osetím. Prosíme o sjednocení a upřesnění zadání.

Odpověď na dotaz 98:

Odpověď byla zveřejněna v rámci odpovědi na dotaz č. 77.

Zhotovitel bude postupovat dle PD a technické zprávy tzn. na ploše 520,4m² bude provedeno zatravnění travním kobercem, 168 m² bude provedeno zatravnění založením trávníku výsevem. V souladu s výše uvedeným byl opraven soupis prací, který byl zveřejněn v rámci odpovědi na dotaz č.77, jedná se o následující položky.

8	K	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	520,400
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411151		
VV			tr-168"s odečtem ploch na výsev	520,400	
21	M	00570010	<i>koberec travní</i>	<i>m²</i>	<i>546,420</i>
VV			tr-168"s odečtem ploch na výsev	520,400	
VV			520,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	546,420	
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	168,000
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131		
VV			168"dle TZ b.1.2	168,000	
9	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	<i>kg</i>	<i>3,360</i>
VV			168*0,02 'Přepočtené koeficientem množství	3,360	

Přílohy:

Standardy_hygienická zařízení
HZS_Nymburk_Zm09_230907

V Praze

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)