

MĚSTO UHERSKÝ BROD

Starosta

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Číslo jednací: MUUB/47703/2021/OKT
Spisová zn.:
Listů: 0
Příloh/listů příloh: 0/0
Vyřizuje: Ing. Dagmar Braunerová
Telefon: 572 805 235
E-mail: dagmar.braunerova@ub.cz
Datum: 01.11.2021

Profil zadavatele
Elektronický nástroj

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě dotazu **dodavatele**:

Dotaz č. 4.1

V soupisu prací architektonicko stavebním řešení je položka č. 218. 775514611 Podlahy z vlysů, tl. do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm, dub I parkety s dřevěným povrchem - dle výpisu výrobků P2/P 209,693 m², ale ve výpisu výrobků je uvedena dřevěná dýhovaná podlaha tl. 10 mm s označením P1/P. Prosíme o upřesnění podlah, co tedy platí.

Odpověď č. 4.1

Platí výpis podlah P1 – dýhová podlaha "PARKY", P2 – keramická dlažba.
Opraven položkový soupis prací - viz pol. č. 220.

Dotaz č. 4.2

Součástí plastové výplně otvorů pozice O4/DvL je výdejní výsuvné okno. Výrobce sdělil, že tuto část sestavy nelze v plastu vyrobit. Jakou náhradu je možné provést?

Odpověď č. 4.2

Výsuvné okno bude řešeno jako dřevěné O4, dveře jsou sjednoceny s ostatními vnitřními dveřmi – opraveny na D5/P, opravena příloha č. 3 zadávací dokumentace, výkresy PD: výpis PSV, D1 4 půdorys 1.NP a položkový soupis prací.

Dotaz č. 4.3

V Poznámce na konci Výpisu výplní otvorů je požadavek na vybavenost oken větracími šterbinami. Jaké mají být, na kterých oknech a jaký počet kusů?

Odpověď č. 4.3

Otevíravá okna O1/P budou vybavena větracími šterbinami – doplněno poznámce: (402x42 mm, 5 m³/h pro 35% vlhkosti – max 35 m³/h při 65% vlhkosti). Opraven výpis PSV.

Dotaz č. 4.4

Ve výpisu PSV je uvedeno „OKNA BUDOU VYBAVENA VĚTRACÍMI ŠTĚRBINAMI“. Technická zpráva neuvádí požadavek na větrací šterbiny. Dodavatel oken prosí o upřesnění.

Odpověď č. 4.4

Otevíravá okna O1/P budou vybavena větracími šterbinami – doplněno poznámce: (402x42 mm, 5 m³/h pro 35% vlhkosti – max 35 m³/h při 65% vlhkosti). Opraven výpis PSV.

Dotaz č. 4.5

Žádám tímto o vysvětlení zadávací dokumentace:

Architektonicko stavební řešení:

1. položka č. 98 : "Protipožární zabezpečení objektu" soubor 1, prosím specifikovat
2. Schází oprávněná přírážka za betonáž ve výkopu k pol. č. 15, 18, 45
3. Schází položky pro kotvení nových zdí a příček ke stávajícím konstrukcím (k pol. č. 25, 26, 28)
4. Schází položka - " Zakrývání vnitřních výplň otvorů"
5. Schází položky pro hrubou výplň rýh
6. Schází položka "..dveřní pouzdro.." a jeho osazení (dveře D9)
7. Položka č. 218 - ve VV " Podlahy z vlysů." s odkazem na popis P2/P , popis v PD není a v PD je uvedeno " Parky s dřevěným povrchem"
8. Položka č. 218 - Prosím zvlášť montáž a zvlášť specifikaci, pak neodpovídají výměry

Odpověď č. 4.5

Opravena příloha č. 3 zadávací dokumentace takto: v PD architektonicko-stavební části opraveny výkresy D1 4_PŮDORYS_R1_vysv4.pdf, PSV_R2_vysv4 a položkový soupis prací, odpovědi na jednotlivé části dotazu:

Ad1) specifikováno dle PBŘ, nově číslována položka č. 100

100.	009_PBŘ	Protipožární zabezpečení objektu - hasící přístroje, detekce požárů, - výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - 3x PHP práškový s hasící schopností min. 21A/113B, 3x autonomní detekce a signalizace (autonomní hlásič kouře), bezpečnostní značení dle PBŘ	soubor	1.0		-
------	---------	--	--------	-----	--	---

Ad2) k pol. č. 15 - přidáno 3,5%, k pol. č. 18 - dle doporučení URS, by měla být čistá výměra u desek, které jdou do bednění, k pol. č. 45 - přidáno 3,5%

15.	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6.84		-
-----	-----------	-------------------------------------	----	------	--	---

Plný popis: Základy z betonu prostého pasy
betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Výkaz	hlavní vstup - základový pás do výkopu	-
výměr:		
	3,64*0,3*0,7;č.1	0.764
	3,57*0,3*0,7;č.2	0.75
	3,57*0,3*0,7;č.3	0.75
	3,64*0,3*0,7;č.4	0.764
	2,84*0,3*0,7;č.5	0.596
	3,52*0,3*0,7;č.6	0.739
	2,54*0,3*0,7;č.7	0.533
	3,4*0,3*0,7;č.8	0.714
	1,5*0,3*0,7;č.9	0.315
	3,25*0,3*0,7;č.10	0.683
	6,609*0,035;prořez	0.231

45.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	8.694		-
-----	-----------	---	----	-------	--	---

Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách

Výkaz	40*(0,06+0,15);doplnění betonové podlahy pro ležatou	8.4
výměr:	kanalizaci	
	8,4*0,035;prořez	0.294

Ad3) kotvení ke stávajícím konstrukcím přidáno do popisu položek č. 25, 26, 28

25.	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím	m2	15.045		-
-----	-----------	--	----	--------	--	---

26.	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím	m2	134.5		–
28.	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím	m2	43.32		–

Ad4) opravena položka č. 62 takto:

62.	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,438		–
-----	-----------	---	----	--------	--	---

Plný popis: Zakrytí **vnitřních** ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

Výkaz výměr:	obvodové otvory	–
	(1,125*1,18)*18;č.1	23,895
	(1,125*2,2)*3;č.2	7,425
	0,9*2,7;č.3	2,43
	1,05*2,1;č.4	2,205
	1,25*2,1;č.5	2,625
	38,58*0,1;prořez	3,858

Ad5) viz položka č. 53 a 54 – byly v položkovém soupisu prací

53.	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	35.77		–
-----	-----------	---	----	-------	--	---

Plný popis: *Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm*

Výkaz	23,65*0,15;profese ZTI	3.548
výměr:	108,178*0,18;profese ÚT	19.472
	250*0,03+75*0,07;profese silnoproud	12.75

54.	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	26.0		–
-----	-----------	---	-----	------	--	---

Plný popis: *Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2*

Výkaz	26;profese silnoproud	26.0
výměr:		

Ad6) přidány nové položky č. 51 a 52

51.	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky	kus	1.0		–
-----	-----------	--	-----	-----	--	---

Plný popis: *Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách*

Výkaz	1;D9	1.0
výměr:		

52.	55331611	Pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	1.0		–
-----	----------	---	-----	-----	--	---

Ad7) opraveno, viz položka č. 220

220.	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce přes 150 do 180 mm	m2	190.63		–
------	-----------	---	----	--------	--	---

Plný popis: *Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 150 do 180 mm*

Výkaz	137,26;čm 8	137.26
výměr:		
	39,48;čm 9	39.48
	13,89;čm 10	13.89

Ad8) upraveno na zvlášť montáž – položka č. 220 a dodávku – doplněna pol. č. 221

220.	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce přes 150 do 180 mm	m2	190.63			-
------	-----------	---	----	--------	--	--	---

Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka délce přes 150 do 180 mm

Výkaz	137,26;čm 8	137.26
výměr:		
	39,48;čm 9	39.48
	13,89;čm 10	13.89

221.	61151071R	Podlaha dřevěná "Parky" s dřevěným povrchem	m2	209.693			-
------	-----------	---	----	---------	--	--	---

Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka délce přes 150 do 180 mm

Výkaz	190,63;plocha	190.63
výměr:		
	190,63*0,1;prořez	19.063

Dotaz č. 4.6

Vo VV konkrétne Silnoproudá elektrotechnika - je v exceli označený na stavbu **"Modernizace a rozšíření MŠ v Žandově Lužická 298..."** obsahuje 87 položiek a po nahratí do programu RTS VV obsahuje 194 položiek včetně nacenenia.

Žiadam upresniť, ktorý VV je správny?

Odpověď č. 4.6

Hlavička odkazu na stavbu opravena v položkovém soupise prací, platné jsou položky, které obsahuje přeložený položkový soupis prací – tj. celkem 86 položek. Zadavatel nedoporučuje převádět soupis prací do RTS.

Obecná informace k opravám v soupisu prací: červeně zůstávají všechny opravované položky vč. předchozích vysvětlení zadávací dokumentace.

Ing. Petr Vrána v z.
místostarosta

Ing. Ferdinand Kubáník
starosta

Projektová dokumentace – příloha č. 3 zadávací dokumentace_vysv4

Architektonicko-stavební část_vysv4

- D1 4_PŮDORYS_R1_vysv4.pdf
- PSV_R2_vysv4

Soupis stavebních prací dodávek a služeb_vysv4

- MS_NaVýsluní_SoupisPrací_výkazvýměr_vysv4.xlsx