

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 38

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)
v rámci nadlimitní veřejné zakázky „Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích“
zadávané v otevřeném řízení dle § 56 Zákona.

Vážení účastníci,

Zadavatel shora uvedeného výběrového řízení obdržel dne 8. 11. 2022 žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek v následujícím znění:

Uchazeč žádá zadavatele veřejné zakázky o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace pro podání nabídky, a to zodpovězením níže uvedených dotazů:

1. Žádost účastníka:

V PD na výkresu č.33 Materiálové specifikace je v popisu povlakových nášlapných vrstev M11 a M12 uveden požadavek na provedení soklu u povlakových podlah z kovových lišt výšky 100 mm. V soupisu prací je v položce 1649 pro dodávku soklové lišty popsána lišta PVC výšky 50 mm. Výška soklu 50 mm je také uvažována ve výpočtu spotřeby podlahové krytiny vlepené do soklové lišty (viz položky 1647 a 1645). Žádáme o vysvětlení a sjednocení požadavků na soklovou lištu v PD a v soupisu prací.

SOKL – SOKLOVÉ LIŠTY KOVOVÉ S VLEPENÝMI PÁSY, VÝŠKA SOKLU 100 MM

1649	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	4 121,480
	W		"koberec" 16,4*1,1		18,040
	W		"PVC" 3730,4*1,1		4 103,440
	W		Součet		4 121,480

1647	M	284122851R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M11	m2	5 463,282
	W		"plocha" 4780,1*1,1		5 258,110
	W		"sokl" 3730,4*0,05*1,1		205,172
	W		Součet		5 463,282

1645	M	697510501R	zátěžový koberec v rolích, hořlavost Bfl S1 - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M12	m2	22,022
	W		"plocha" 19,2*1,1		21,120
	W		"sokl" 16,4*0,05*1,1		0,902
	W		Součet		22,022

Vyjádření Zadavatele:

Soklové lišty budou kovové s vlepenými pásy, výška soklu 100 mm. Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

2. Žádost účastníka:

Jak vyplývá z odpovědi na dotaz č. 3 z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 měly být do soupisu prací SO 01 u některých oddílů doplněny položky pro přesun hmot. U oddílu 7671 Bezpečnostní záchytný systém položka pro přesun hmot stále chybí. Žádáme o doplnění položky.

Vyjádření Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

3. Žádost účastníka:

Na základě odpovědi na dotaz č. 1 z Vysvětlení zadávací dokumentace č.28 byla do soupisu prací SO 03 Plynovod doplněna položka 99 Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod. U této doplněné položky je uvedena nulová výměra. Žádáme o vysvětlení a opravu.

99	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,000
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		

Vyjádření Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

4. Žádost účastníka:

V PD je v příloze v. č. 33 Materiálové specifikace pod označením materiálu M01 uvedena specifikace protiskluzné keramické dlažby dvou různých protiskluzností (R10 a R11) a dvou rozdílných formátů 600x600 mm a 300x600 mm. V soupisu prací je pro dodávku dlažby typu M01 uvedena pouze jedna položka 1634 a to bez rozlišení formátů dlažeb a požadované protiskluznosti. Vzhledem k rozdílným jednotkovým cenám rozdílných formátů dlažeb a dlažeb s různou protiskluzností, žádáme o rozdělení položky vč. výměr pro jednotlivé formáty a protiskluznosti.

M01 PROTISKLUZNÁ VYSOCE SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
DLE DIN 51 130 METODOU BRG 181: R9/R10/R11 DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
DLE DIN 51 097 : A/B - DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
DLE EN 13552 A ČSN 725191 . KOEFICIENT TŘENÍ TŘÍDA MIN. T3 mi = MIN 0,6

DLE ČSN EN ISO 10545-14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI-ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN)
 ZATŘÍDĚNÉ MIN DO TŘÍDY : 3
 DLE ČSN EN ISO 10545-13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM) S ODOLNOSTÍ GA + ULA
 DLE ČSN EN ISO 10545-7 TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ PEI 5

+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600X600 MM, V MENŠÍCH 300X600

1634	K	771 101	Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01	m2	968,990
PP			Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01		
W			880,9*1,1		968,990
W			Součet		968,990

Vyjádření Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

5. Žádost účastníka:

V PD je v příloze v.č.33 Materiálové specifikace pod označením materiálu M02 uvedena specifikace protiskluzné vysoce slinuté keramické dlažby tří různých protiskluzností (R9, R10 a R11) a dvou rozdílných formátů 600x600 mm a 300x600 mm. V soupisu prací je pro dodávku dlažby typu M02 uvedena pouze jedna položka 1635 a to bez rozlišení formátů dlažeb a požadované protiskluznosti. Vzhledem k rozdílným jednotkovým cenám rozdílných formátů dlažeb a dlažeb s různou protiskluzností, žádáme o rozdělení položky vč. výměr pro jednotlivé formáty a požadované protiskluznosti.

M02 PROTISKLUZNÁ VYSOCE SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
 DLE DIN 51 130 METODOU BRG 181: R9/R10/R11 DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
 DLE DIN 51 097 : A/B - DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
 DLE EN 13552 A ČSN 725191 . KOEFICIENT TŘENÍ TŘÍDA MIN. T3 mi = MIN 0,6
 DLE ČSN EN ISO 10545-14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI-ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN)
 ZATŘÍDĚNÉ MIN DO TŘÍDY : 3
 DLE ČSN EN ISO 10545-13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM) S ODOLNOSTÍ GA + ULA
 DLE ČSN EN ISO 10545-7 TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ PEI 5

+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600X600 MM, V MENŠÍCH 300X600

1635	K	771 102	Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2	3 169,854
PP			Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02		
W			"plocha" 2507,7*1,1		2 758,470

W	"sokl" (2480,68+115,2)*0,1*1,3	337,464
W	"podstupnice" 336,0*0,2*1,1	73,920
W	Součet	3 169,854

Vyjádření Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

6. Žádost účastníka:

V PD je v příloze v.č.33 Materiálové specifikace pod označením materiálu M03 uvedena specifikace protiskluzné vysoce slinuté keramické dlažby tří různých protiskluzností (R9, R10 a R11) a dvou rozdílných formátů 600x600 mm a 300x600 mm. V soupisu prací je pro dodávku dlažby typu M03 uvedena pouze jedna položka 1636 a to bez rozlišení formátů dlažeb a požadované protiskluznosti. Vzhledem k rozdílným jednotkovým cenám rozdílných formátů dlažeb a dlažeb s různou protiskluzností, žádáme o rozdělení položky vč. výměr pro jednotlivé formáty a požadované protiskluznosti.

M03 PROTISKLUZNÁ VYSOCE SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
DLE DIN 51 130 METODOU BRG 181: R9/R10/R11 DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
DLE DIN 51 097 : A/B - DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
DLE EN 13552 A ČSN 725191 . KOEFICIENT TŘENÍ TŘÍDA MIN. T3 mi = MIN 0,6
DLE ČSN EN ISO 10545-14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI-ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN)
ZATŘÍDĚNÉ MIN DO TŘÍDY : 3
DLE ČSN EN ISO 10545-13 (ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM) S ODOLNOSTÍ GA + ULA
DLE ČSN EN ISO 10545-7 TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI POVRCHOVÉMU OPOTŘEBENÍ PEI 5

+ ROZMĚR DLAŽBY VE VĚTŠÍCH PROSTORÁCH 600X600 MM, V MENŠÍCH 300X600

1636	K	771 103	Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M03	m2	268,510
------	---	---------	--	----	---------

PP Keramická dlažba protiskluzná - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M03

W	244,1*1,1	268,510
W	Součet	268,510

Vyjádření Zadavatele:

Typ dlažby M03 byl v PD nahrazen epoxidovou stěrkou a omylem nebyl odstraněn z výkresu D.1.1.31. Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

7. Žádost účastníka:

Podle popisu skladby P48 na v.č. 31 Skladby konstrukcí - podlahy má být na schodištích použita keramická dlažba typu M02. Podle v.č. 33 Materiálová specifikace je požadovaný formát této dlažby 300x600 mm nebo 600x600 mm. Vzhledem k navržené šířce schod. stupňů 320 mm,

nelze použít schodové tvarovky formátu 300x600 mm. Při použití schodových tvarovek 600x600 mm se bude jednat o prořez téměř 50 %. Žádáme o upřesnění požadovaného formátu schodových tvarovek, které mají být oceněny v položce 1628 v soupisu prací.

P48 KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODIŠTÍCH

- KERAMICKÁ DLAŽBA M02

PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPNICE Z DLAŽBY S KONTRASTNÍ BARVOU

KER. OBKLAD I NA PODSTUPNICI

1628	K	771 104	Keramická dlažba protiskluzná - nástupnice	m	386,400
	PP		Keramická dlažba protiskluzná - nástupnice		
	W		336,0*1,15		386,400
	W		Součet		386,400

Vyjádření Zadavatele:

Nástupnice i podstupnice budou z dlaždic 300x300 mm. Zadavatel v návaznosti na tuto otázku uveřejnil novou verzi položkového rozpočtu, který je na profilu zadavatele uveřejněn spolu s tímto vysvětlením zadávací dokumentace pod názvem „Příloha č. 2 – Položkový rozpočet 3.0“.

V Průhonicích dne 11. 11. 2022

Mgr. Ondřej Hrdina
AQE advisors a.s.
v plné moci