

Zadavatel:

Veletrhy Brno a.s.

se sídlem Výstaviště 405/1, 603 00 Brno

IČO: 25582518

Veřejná zakázka:

„Nová vstupní a vjezdová zóna západ BVV III“

nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném zadávacím řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 20. 1. 2023

Žádost č. 1 ze dne 18. 1. 2023:

Dotaz č. 1:

Žádáme o doplnění PD u objektu D 104 Zázemí spedice oddíl D 104-02 Betonové k-ce.

Dotaz č. 2:

Žádáme o kontrolu náhradního zdroje u objektu D 102 Brána 8 a D103 Brána 7. Ve VV je UPS 19" 1u; 600VA/360W, 230V, nabíjecí doba cca8h (90%), USB, RS232, akumulátor 2x 6V-9AH, AVR, Monitorovací SW součástí balení, Energy Saving Technology, ale v TZ se píše UPS zdroj 2000VA.

Informace zadavatele:

Ad 1)

Zadavatel k dotazu sděluje, že v rámci stavebního objektu D 104 - Spedice je založení zázemí navrženo pomocí základových pasů, jež jsou navrženy z betonových pasů z prostého betonu v kombinaci se ztraceným bedněním, podle podkladů a v souladu s požadavky dodavatele systémových buněk.

V rámci předmětného objektu betonové konstrukce tvoří pouze základové pásy, které jsou toliko zohledněny v Architektonicko-stavebním řešení. S ohledem na tento nepatrný rozsah nebyl samostatný oddíl D 104.02 zhotoven.

Ad 2)

Zadavatel k dotazu sděluje, že po provedené kontrole náhradního zdroje u objektu D 102 - Brána 8 a D 103 - Brána 7 potvrzuje, že platí hodnota stanovená v VV, tj. UPS 19" 1u; 600VA/360W, 230V, nabíjecí doba cca8h (90%), USB, RS232, akumulátor 2x 6V-9AH, AVR, Monitorovací SW součástí balení, Energy Saving Technology. Údaj v TZ je formální chyba psaní.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 31. 1. 2023

Žádost o vysvětlení č. 2 ze dne 19. 1. 2023:

Dobrý den,

žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

D 204 - Areálová kanalizace

pol.č. 62 K 89004R Opatření proti vysoké hladině spodní vody pro retenční nádrže objektů D102, D103, D104, D105, D106, D204 kpl. 1

Žádáme o bližší specifikaci položky, o jaká opatření vzhledem k retenčním nádržím se jedná.

Dotaz č. 2:

D 102 - Brána 8

- ve výkazu výměr chybí 4 ks střešních vpustí s el. ohřevem + nástavec + odvodňovací kroužek.

- pol. č. 54 - podlahové vpusti nejsou v PD (možná chybně popsána položka pro střešní vpusti)
- pol. č. 73 - kulový kohout 1/2" - v PD je kulový kohout 1"
- pol. č. 76 - zpětná klapka 1/2" - v PD je zpětná klapka 1"

Žádáme o doplnění a opravu výkazu výměr.

Dotaz č. 3:

D 103 - Brána 7

- ve výkazu výměr chybí 4 ks střešních vpustí s el. ohřevem + nástavec + odvodňovací kroužek.
- pol. č. 51 - podlahové vpusti nejsou v PD (možná chybně popsána položka pro střešní vpusti)
- pol. č. 76 - zpětná klapka 1/2" - v PD je zpětná klapka 3/4"

Žádáme o doplnění a opravu výkazu výměr.

Dotaz č. 4:

D 104.05 - Spedice

- ve výkazu výměr chybí 2 ks lapače splavenin
- ve výkazu výměr chybí 1 ks sprchových dveří nebo zástěna – blíže specifikovat
- ve výkazu výměr chybí 1 ks plastové šachty D 400 (v PD 3x šachta - dešťová kanalizace + 2x šachta - splašková kanalizace)

Žádáme o doplnění a opravu výkazu výměr.

Dotaz č. 5:

D 106.05 - Odpadové hospodářství

- ve výkazu výměr chybí 4 ks sprchových dveří nebo zástěn – blíže specifikovat

Žádáme o doplnění a opravu výkazu výměr.

Dotaz č. 6:

D 105 Sklady spedice

- ve výkazu výměr chybí dodávka a montáž šoupátkového litinového poklopu a podkladové desky

Žádáme o doplnění a opravu výkazu výměr.

Informace zadavatele:

Ad 1)

K dotazu zadavatel uvádí, že v roce 2019 byl proveden průzkum, v rámci něhož nebyla zastižena ohrožující hladina spodní vody (v porovnání s historickými zdroji z roku 1987, kdy naopak zastižena byla). V případě zastižení ohrožující hladiny spodní vody při realizaci bude nutné implementovat opatření proti jejím negativním účinkům.

Nadto zadavatel poskytuje doporučení zpracovatele projektové dokumentace směřující na opatření před realizací nádrže, jež tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentaci.

Ad 2)

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je revidovaný výkaz výměr, v němž jsou uvedeny specifikace k jednotlivým položkám. Nadto zadavatel uvádí:

- pol. č. 54 - jedná se o záměnu podlahové/střešní vpusti (opraveno v rámci revidovaného výkazu výměr);
- pol. č. 73 - počet i světlost je správná (1x DN15 + 3x DN25 pol. č. 74);
- pol. č. 76 - jedná se o záměnu světlosti (opraveno v rámci revidovaného výkazu výměr).

Ad 3)

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je revidovaný výkaz výměr, v němž jsou uvedeny specifikace k jednotlivým položkám. Nadto zadavatel uvádí:

- pol. č. 51 - jedná se o záměnu podlahové/střešní vpusti (opraveno v rámci revidovaného výkazu výměr);
- pol. č. 75 - jedná se o záměnu světlosti (opraveno v rámci revidovaného výkazu výměr).

Ad 4)

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je revidovaný výkaz výměr, v němž jsou uvedeny specifikace k jednotlivým položkám.

K dotazu zadavatel také sděluje, že položka *Sprchová zástěna* včetně specifikace je součástí oddílu D 104.01, v rámci revidovaného výkazu výměr není zvlášť upravena.

Ad 5)

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je revidovaný výkaz výměr, v němž jsou uvedeny specifikace k jednotlivým položkám. K dotazu zadavatel také sděluje, že položka *Sprchová zástěna* včetně specifikace je součástí oddílu D 106.01, v revidovaném výkazu výměr tak není dále zohledněna.

Ad 6)

Zadavatel v této souvislosti uvádí, že přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je revidovaný výkaz výměr, v němž jsou uvedeny specifikace k jednotlivým položkám.

K dotazu zadavatel také sděluje, že položka *Podkladová deska* je součástí agregované položky, v revidovaném výkazu výměr tak není dále samostatně zohledněna. Položka týkající se dodávky a montáže šoupátkového litinového poklopu je zohledněna v revidovaném výkazu výměr.

Žádost č. 3 ze dne 24. 1. 2023:

Dotaz č. 1:

V oddíle D 102.01 – Stavební část se nachází položka:

129	K	OST000OV212	D+M OV212 záchytný systém vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-----	---	-------------	--	-----	-------

Také v oddíle D102.04 – Obvodový plášť se nachází položka:

13	K	OST0ZS02	D+M záchytný systém vč. kotvení a doplňků (dle PD)	set	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

Žádáme o kontrolu, zda se jedná o duplicitu. Stejně je to také v Oddíle D 103.01 a D103.04.

Dotaz č. 2:

Žádáme o doplnění informací u oddílu D 102.01 – Stavební část. Položky č. 66–74 vnitřní dveře bezfalcové mají mít panty viditelné nebo skryté.

Dotaz č. 3:

Žádáme o doplnění k položce *UPS 19" 1u; 600VA/360W, 230V, nabíjecí doba cca8h (90%), USB, RS232, akumulátor 2x 6V-9AH, AVR, Monitorovací SW součástí balení, Energy Saving Technology*. Na jak dlouhou dobu se musí zálohovat?

Informace zadavatele:

Ad 1)

Zadavatel upřesňuje, že se jedná se o duplicitní údaj.

Ad 2)

Zadavatel k dotazu uvádí, že u oddílu D 102.01 – Stavební část. Položky č. 66–74, mohou být panty viditelné.

Ad 3)

Zadavatel k dotazu sděluje, že u položky UPS 19" 1u; 600VA/360W, 230V, nabíjecí doba cca 8h (90%), USB, RS232, akumulátor 2x 6V-9AH, AVR, Monitorovací SW součástí balení, Energy Saving Technology, je předpokládaná doba zálohy max. 4 hodiny.

Žádost o vysvětlení č. 4 ze dne 25. 1. 2023:

Vážení,

obracíme se na Vás jako na zadavatele výběrového řízení výše uvedené zakázky s žádostí o poskytnutí dodatečných informací k zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 1:

D 204 Areálová kanalizace

Ve VV jsou položky č.36-45 pro dodávky plastových trub DN 160-500 z materiálu PVC, v pol.č.46-51 jsou tvarovky k těmto trubkám – v popisu položek je uveden materiál PP. Systém by měl být z jednoho materiálu.

Mají být trubky a tvarovky z PVC nebo z PP?

Dotaz č. 2:

D 204 Areálová kanalizace

Ve VV je pol.č.62 *Opatření proti vysoké hladině spodní vody pro retenční nádrže objektů D102, D103, D104, D105, D106, D204.*

Žádáme zadavatele o podrobnější specifikaci této položky.

Dotaz č. 3:

D 102 a D 103

Následující položky zachytného systému střech jsou duplicitní.

D 102.01

129	K	OST000OV212	D+M OV212 zachytný systém vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-----	---	-------------	--	-----	-------

D 102.04

13	K	OST0ZS02	D+M záchytný systém vč. kotvení a doplňků (dle PD)	set	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

D 103.01

127	K	OST00OV311	D+M OV311 záchytný systém vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-----	---	------------	--	-----	-------

D 103.04

13	K	OST0ZS02	D+M záchytný systém vč. kotvení a doplňků (dle PD)	set	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 4:

D 102.01, D 103.01 a D 202

Následující položky pro vegetační střechy jsou zřejmě duplicitní, přičemž velikost ploch se v jednotlivých rozpočtech neshoduje (D 102 302,32m² – D 202 240,7m², D 103 170m² – D 202 137m²):

D 202

56	K	180402111-1	Založení extenzivního společenstva, v rovině	m ²	1 831,700
57	M	MAT.26	Extenzivní střešní substrát, včetně dopravy, 6 cm	m ³	109,900
60	M	MAT.28	Vegetativní řízky rozchodníků – složení viz TZ	kg	183,200

1 831,7m² = D 102 240,7m² + D 103 137m² + D 104 197m² + D 105 611,8m² + 208,5m² + D 106 436,7m²

(součet ploch uvedených na výkresech BVZ-DPS-D202-00-006-8-01_Řešení zelených střech-detail1-3.pdf)

D 102.01

28	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m ²	302,302
----	---	-----------	--	----------------	---------

VV Souvrství střechy - substrát (pl)

VV skladba S1

VV (skl_S1_pl) 302,302

VV Součet 302,302

29	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	19,952
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl * v)		
	VV		skladba S1		
	VV		(skl_S1_pl)*0,06		18,138
	VV		Součet		18,138
	VV		18,138*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,952
30	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	302,302
	VV		Souvrství střechy - rohož (pl)		
	VV		skladba S1		
	VV		(skl_S1_pl)		302,302
	VV		Součet		302,302
31	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	332,532
	VV		302,302*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		332,532

D 103.01

28	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	170,000
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl)		
	VV		skladba S1		
	VV		(skl_S1_pl)		170,000
	VV		Součet		170,000
29	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	11,220
	VV		Souvrství střechy - substrát (pl * v)		
	VV		skladba S1		
	VV		(skl_S1_pl)*0,06		10,200
	VV		Součet		10,200
	VV		10,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,220
30	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	170,000

VV		Souvrství střechy - rohož (pl)	
VV		skladba S1	
VV		(skl_S1_pl)	170,000
VV		Součet	170,000

31	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	187,000
VV			170*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,000

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 5:

D 102.01

V položkách č. 75 a 76 je navíc započítána výměra čistící rohože a schodů místnosti 8.02, které jsou vykázány samostatně v pol. č. 78. Dále je navíc započítána výměra místnosti 8.10.

75	K	767541118	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 400 do 500 mm	m2	39,810
----	---	-----------	---	----	--------

VV		Souvrství podlahy - zdvojená podlaha, kce (pl)	
VV		skladba F2	
VV		1.NP - místnost (801; 802; 803; 804; 807; 810)	
VV		(skl_F2_pl)	36,690
VV		skladba F11	
VV		1.NP - místnost (805; 806)	
VV		(skl_F11_pl)	3,120
VV		Součet	39,810

76	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	39,810
----	---	-----------	--	----	--------

VV		Souvrství podlahy - zdvojená podlaha (pl)	
VV		skladba F2	
VV		1.NP - místnost (801; 802; 803; 804; 807; 810)	
VV		(skl_F2_pl)	36,690
VV		skladba F11	
VV		1.NP - místnost (805; 806)	

VV		(skl_F11_pl)			3,120
VV		Součet			39,810
77	M	60795206	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy spoj pero drážka bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	43,791
VV			39,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,791
78	K	7675411X1	D+M systémové schody zdvojené podlahy 150x300 mm (dle PD)	m	2,740
VV			Zdvojená podlaha - schody (dl)		
VV			1,37*2		2,740
VV		Součet			2,740

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 6:

D 103.01

V položkách č. 72 a 73 je navíc započítána výměra čistící rohože a schodů místnosti 7.02, které jsou vykázány samostatně v pol. č. 75. Popis položek č. 72 a 73 odpovídá objektu D 102 místo D 103.

72	K	767541118	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 400 do 500 mm	m2	38,750
VV			Souvrství podlahy - zdvojená podlaha, kce (pl)		
VV			skladba F2		
VV			1.NP - místnost (801; 802; 803; 804; 807; 810)		
VV			(skl_F2_pl)		34,510
VV			skladba F11		
VV			1.NP - místnost (805; 806)		
VV			(skl_F11_pl)		4,240
VV		Součet			38,750
73	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	38,750
VV			Souvrství podlahy - zdvojená podlaha (pl)		
VV			skladba F2		

VV		1.NP - místnost (801; 802; 803; 804; 807; 810)		
VV		(skl_F2_pl)		34,510
VV		skladba F11		
VV		1.NP - místnost (805; 806)		
VV		(skl_F11_pl)		4,240
VV		Součet		38,750

74	M	60795206	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy spoj pero drážka bez povrchu tl 36mm 600x600mm	m2	42,625
----	---	----------	--	----	--------

VV 38,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 42,625

75	K	7675411X1	D+M systémové schody zdvojené podlahy 150x300 mm (dle PD)	m	2,740
----	---	-----------	---	---	-------

VV Zdvojená podlaha - schody (dl)

VV 1,37*2 2,740

VV **Součet** **2,740**

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 7:

D 102.01

Položky č. 119 a 124 jsou ve výkazu výměr i ve výpisu ostatních výrobků v počtu 2 ks, avšak dle PD je u obou správné množství 1 ks.

119	K	OST000OV202	D+M OV202 čistící interiérová rohož 1500x1585 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000
124	K	OST000OV207	D+M OV207 čistící interiérová rohož 1500x1985 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000

D 104.01

Položka č. 62 má ve výkazu výměr i ve výpisu ostatních výrobků rozměr 2460x1160 mm, avšak dle PD jsou správné rozměry 2460x1050.

62	K	O/404	D+M čistící exteriérová rohož 2460 x 1160 mm vč. rámečku, kotvení, přípravy podkladu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000
----	---	-------	---	-----	-------

D 106.01

Položky č. 112 a 116 mají ve výkazu výměr chybně uvedený rozměr. Dle výpisu ostatních prvků a PD má pol. č. 112 mít rozměr 900x480 mm a pol. č. 116 rozměr 1100x480 mm.

Dále je položka č. 116 chybně v počtu 2 ks, avšak správné množství je 1 ks.

112	K	OV/502	D+M čistící interiérová rohož 900 x 600 mm vč. rámečku, kotvení, přípravy podkladu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000
116	K	OV/506	D+M čistící interiérová rohož 1100 x 600 mm vč. rámečku, kotvení, přípravy podkladu a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 8:

Na prohlídce staveniště byly nabídnuty objekty možné k využití pro zařízení staveniště.

Žádáme zadavatele o sdělení ceny za pronájem uvedených objektů a ploch zařízení staveniště, včetně orientačních dispozic a výměr ploch.

Informace zadavatele:

Ad 1)

Zadavatel k dotazu sděluje, že předmětné položky budou vyhoveny z materiálu PVC. Údaje vztahující se k materiálu PP jsou důsledkem formální chyby v psaní. Oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Ad 2)

K dotazu zadavatel uvádí, že v roce 2019 byl proveden průzkum, v rámci něhož nebyla zastižena ohrožující hladina spodní vody (v porovnání s historickými zdroji z roku 1987, kdy naopak zastižena byla). V případě zastižení ohrožující hladiny spodní vody při realizaci bude nutné implementovat opatření proti jejím negativním účinkům.

Nadto zadavatel poskytuje doporučení zpracovatele projektové dokumentace směřující na opatření před realizací nádrže, jež tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentaci.

Ad 3)

Zadavatel k dotazu sděluje, že se jedná o duplicitní položky s tím, že oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Ad 4)

Zadavatel k dotazu sděluje, že se jedná o duplicitní položky s tím, že oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel k části dotazu směřující k velikosti ploch vegetační střechy doplňuje, že platí hodnota uvedená v oddílu D 202 aktualizovaného výkazu výměr.

Ad 5)

Zadavatel k dotazu sděluje, že plocha odpovídá celkové ploše pro potřebu zdvojené podlahy (a to dle řezů upravených v projektové dokumentaci). Oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Ad 6)

Zadavatel k dotazu sděluje, že plocha odpovídá celkové ploše pro potřebu zdvojené podlahy (a to dle řezů upravených v projektové dokumentaci). Oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Ad 7)

Zadavatel k dotazu uvádí, že pro položky č. 119 a 124 v oddílu D102.01 platí údaj o počtu kusů uvedený v projektové dokumentaci, tedy 1 ks u obou položek).

Zadavatel k dotazu dále sděluje, že pro rozměry položky č. 62 v oddílu D 104.01 platí údaje uvedené v projektové dokumentaci, tj. rozměr 2460x1050 mm. Údaje ve výkazu výměr jsou výsledkem formální chyby v psaní.

Zadavatel k dotazu dále upřesňuje, že pro položky č. 112 a 116 v oddílu D 106.01 platí rozměry uvedené v projektové dokumentaci, tj. pro položku č. 112 platí rozměr 900x480 mm a pro položku č. 116 platí rozměr 1100x480 mm. Údaje uvedené ve výkazu výměr jsou formální chybou v psaní. Zadavatel dále k dotazu doplňuje, že pro položku č. 116 platí údaj o počtu kusů uvedený v projektové dokumentaci, tedy pro danou položku je požadovaný počet 1 ks.

V upraveném výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, jsou tyto informace zohledněny.

Ad 8)

K dotazu zadavatel upřesňuje, že je možnost pronájmu objektů zadavatele za účelem zařízení staveniště s tím, že specifikace pronájmu jsou uvedeny v příloze s názvem „BVV – Zařízení staveniště – půdorys“ a v příloze s názvem „H048 – Výměry a ceny“, jež jsou součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel pro informaci doplňuje, že tato možnost (pronájem objektů od zadavatele) byla v návrhu smlouvy uvedena od počátku.

Žádost o vysvětlení č. 5 ze dne 26. 1. 2023:

Dotaz č. 1:

Žádáme o kontrolu v oddíle D102.01 u položek:

119	K	OST000OV202	D+M OV202 čistící interiérová rohož 1500x1585 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000
-----	---	-------------	---	-----	-------

V PD se nachází pouze 1ks.

124	K	OST000OV207	D+M OV207 čistící interiérová rohož 1500x1985 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000
-----	---	-------------	---	-----	-------

V PD se nachází pouze 1ks.

Dále v oddíle D104.01 položka:

62	K	O/404	D+M čistící exteriérová rohož 2460 x 1160 mm vč. rámečku, kotvení, přípravy podkladu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000
----	---	-------	---	-----	-------

Dle PD se jedná o rozměr 2460x1050 mm.

Dále v oddíle D 106.01 položka:

116	K	OV/506	D+M čistící interiérová rohož 1100 x 600 mm vč. rámečku, kotvení, přípravy podkladu a příslušenství (dle PD)	kpl	2,000
-----	---	--------	--	-----	-------

V PD se nachází pouze 1ks.

Dotaz č. 2:

Žádáme o doplnění informací u oddílu D 106.04 - Obvodový plášť u položky:

3	K	3.2.1	D+M Předsazená treláž pro rostliny (kompletní dodávka včetně příslušenství, doplňků)	m2	530,000
---	---	-------	--	----	---------

V PD je pouze Předsazená treláž pro rostliny - nerezové lanko Ø4 mm, á 500 mm.

Prosíme o doplnění dimense trubky treláže. Jakým způsobem má být provedeno kotvení držáku trubky?

Jak mají být aretována lana v požadovaných místech? S jakým předpětím v lanech je počítáno ve statice?

Jaké má být vyložení?

Informace zadavatele:

Ad 1)

Zadavatel k dotazu sděluje, že platí údaje uvedené v projektové dokumentaci, tedy:

- pro položku č. 119 v oddílu D102.01 platí - 1 ks;
- pro položku č. 124 v oddílu D102.01 platí – 1 ks;
- pro položku č. 62 v oddílu D104.01 platí rozměr 2460X1050mm;
- pro položku č. 116 v oddílu D 106.01 platí – 1 ks.

V upraveném výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, jsou tyto informace zohledněny.

Ad 2)

Zadavatel k dotazu sděluje, že dimenze trubky je TR 101,6x8 s tím, že je vykázána ve výkresech ocelových konstrukcí. Vedle toho lze detail kotvení trubky a její vyložení nalézt ve výkresu 015. Zadavatel dále uvádí s odkazem na technickou zprávu, která je součástí projektové dokumentace, že zatížení je uvažováno s hodnotou 50kg/m²- zatížení od popínavých rostlin.

Žádost o vysvětlení č. 6 ze dne 26. 1. 2023:

Dotaz č. 1:

Žádáme zadavatele o poskytnutí informací k případnému pronájmu prostor, které by mohly sloužit dodavateli po dobu výstavby. Ideálně zaslat půdorys nabízených prostor a nájemné.

Informace zadavatele:

Ad 1)

S ohledem na obsahovou totožnost tohoto dotazu a dotazu č. 8 v rámci žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 25. 1. 2023 zadavatel tímto odkazuje na vyjádření poskytnuté výše v textu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace (str. 13).

Žádost o vysvětlení č. 7 ze dne 26. 1. 2023:

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr je v části D 102.01 - Stavební řešení položka

129	K	OST000OV212	D+M OV212 záchytný systém vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-----	---	-------------	--	-----	-------

V části D 102.04 - Obvodový plášť je položka

13	K	OST0ZS02	D+M záchytný systém vč. kotvení a doplňků (dle PD)	set	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

Nejedná se o duplicitní položky?

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr je v části D 103.01 - Stavební řešení položka:

127	K	OST00OV311	D+M OV311 záchytný systém vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000
-----	---	------------	--	-----	-------

V části D 103.04 - Obvodový plášť je položka

13	K	OST0ZS02	D+M záchytný systém vč. kotvení a doplňků (dle PD)	set	1,000
----	---	----------	--	-----	-------

Nejedná se o duplicitní položky?

Informace zadavatele:

Ad 1)

S ohledem na obsahovou totožnost tohoto dotazu a dotazu č. 1 v rámci žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 24. 1. 2023 zadavatel tímto odkazuje na vyjádření poskytnuté výše v textu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace (str. 5). Oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Ad 2)

Zadavatel uvádí, že se jedná o duplicitní položku. Oprava byla provedena v aktualizovaném výkazu výměr, jenž tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek:

Datum: 16. 2. 2023

Hodina: 10:00

Přílohy:

- 1) Opatření – doporučení před realizací vodní nádrže
- 2) 22MT118 – Nová vstupní a vjezdová zóna v západní části výstaviště včetně nového odpadového hospodářství_ aktualizováno
- 3) BVV – Zařízení staveniště – půdorys
- 4) H048 – Výměry a ceny

V Brně dne dle data el. podpisu

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
(podepsáno elektronicky)