



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Určeno všem dodavatelům

Vyřizuje / linka: Mgr. Šindelářová / +420 378 037 493
Naše spis. značka: VZ/2/2020
Naše č.j.: 875/ÚGR/Šnd/PMDP/2020

Plzeň 29. 4. 2020

Věc: VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 6

Název veřejné zakázky: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PLZEŇ,
SLOVANSKÁ ALEJ 35

Evidenční číslo: Z2020-010217

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
se sídlem Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00
Plzeň, IČO: 25220683
zápis v OR: Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 710
osoba oprávněná k zastupování Zadavatele při vyřizování žádostí
o vysvětlení ZD: Mgr. Petra Šindelářová, vedoucí právního oddělení

Zadavatel tímto v souladu s ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), vysvětluje, resp. doplňuje a mění zadávací dokumentaci ve věci předmětné veřejné zakázky, a to na základě obdržených žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace doručených zadavateli dne 23. 4. 2020, dne 27. 4. 2020 a dne 28. 4. 2020.

Zadavatel si je vědom skutečnosti, že dotazy obdržené dne 23. 4. 2020 vypořádává po lhůtě stanovené zákonem, nicméně toto jednodenní prodloužení s uveřejněním vysvětlení, resp. změny zadávací dokumentace je ve smyslu ust. § 98 odst. 4 ZZVZ zohledněné v prodloužení lhůty pro podání nabídek, ke kterému dochází zároveň podle ust. § 99 odst. 2 ZZVZ, jak dále níže uvedeno.

Žádost dodavatele č. 1:

V souladu s podmínkami zadávací dokumentace na akci „Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35“, žádáme tímto o vyjasnění zadávací dokumentace ve formě odpovědí na následující dotazy.

Dotaz č. 1

U objektu Budova drážní cesty jsme nenašli v rozpočtu položku perforovaného plechu L 100x100 dle detailu č.1, 3, 4. Stejně tak je tomu u Remizovací haly, Provozně administrativní budovy i Haly údržby a oprav. Žádáme o doplnění položky.

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300

1/16





Odpověď Zadavatele:

Pro Budovu drážní cesty (VST), Remizovací haly (ODT) a Haly údržby a oprav (OUT) je dodávka a montáž perforovaného plechu obsažena v položce s kódem 767996101X „Montáž a dodávka L profilu kačírkové lišty perforovaná, antracit, včetně spojovacích profilů“, která je zároveň uvedena jako prvek X13 v tabulce výrobků. Pro Provozně administrativní budovy (PAB) tato položka chybí a byla doplněna do soupisu prací o výměře 302,5 m.

PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení							
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny	
277	767996101X	Montáž a dodávka L profilu kačírkové lišty perforovaná, antracit, včetně spojovacích profilů "DVZ - SO_PAB_04_1_001_TZ, SO_PAB_04_1_006_Pūdorys_střechy, SO_PAB_04_1_008-010_Řezy "DVZ - SO_PAB_04_1_012_detaily_(detail-atiky) "předpokládané množství" 302,5	m	302,500		nová položka	
278	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	118,447	CS ÚRS 2019 02	změna množství	

Dotaz č. 2

U objektu Budova drážní cesty jsme nenašli v rozpočtu položky pro dávku a montáž substrátových desek ref. Isover Flora ($\lambda=0,037$ W/m.K) 50 mm dle skladby S1, S2 a S3. Stejně tak je tomu u Remizovací haly, Provozně administrativní budovy i Haly údržby a oprav. Žádáme o doplnění položky.

Odpověď Zadavatele:

Do soupisu prací byly doplněny položky pro montáž a dodávku substrátových desek. Výměra položky s kódem 1032125 pro dodávku substrátu zelených střech byla upravena.

VST - SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení							
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny	
82	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střechy do 5° "DVZ - SO_VST_01_1_001_TZ, SO_VST_01_1_002_Pūdorys_1.NP, SO_VST_01_1_003_Pūdorys_2.NP, SO_VST_01_1_005_Řezy A-A, B-B "DVZ - SO_VST_01_1_004_Pūdorys_střechy	m2	1 588,761	CS ÚRS 2019 02	nová položka	



"DVZ - SO_VST_01_1_009_kniha_detailů, SO_VST_01_1_026_tabulka_skladeb "předpokládané množství "S1, S2 16,64*36,69+72,355*13,52 1 588,761						
83	63153600	deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	1 620,536	CS ÚRS 2019 02	nová položka
1588,761*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1 620,536		
85	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	79,438	CS ÚRS 2019 02	změna množství
1588,761*0,05 'Přepočtené koeficientem množství				79,438		
92	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	124,419	CS ÚRS 2019 02	změna množství
93	998712193	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	124,419	CS ÚRS 2019 02	změna množství
ODT - SO 03/1 - Remizovací haly - Stavebně-architektonické řešení						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
58	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střešy do 5°	m2	10 905,008	CS ÚRS 2019 02	nová položka
"DVZ - SO_ODT_03_1_001_TZ, SO_ODT_03_1_002_Púdorys_1.NP, SO_ODT_03_1_003_Púdorys_1.NP (řez pod střešou) "DVZ - SO_ODT_03_1_004_Púdorys_střešy, SO_ODT_03_1_005_Řezy A-A, C-C, SO_ODT_03_1_006_Pohledy, SO_ODT_03_1_007_kniha_detailů "DVZ - SO_ODT_03_1_025_tabulka_skladeb "předpokládané množství "S2 123,3*64 7 891,200 "S3 84,61*35,62 3 013,808 Součet 10 905,008						
59	63153600	deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	11 123,108	CS ÚRS 2019 02	nová položka
10905,008*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				11 123,108		
61	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	545,250	CS ÚRS 2019 02	změna množství
10905,008*0,05 'Přepočtené koeficientem množství				545,250		
68	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	783,262	CS ÚRS 2019 02	změna množství



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



69	998712193	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	783,262	CS ÚRS 2019 02	změna množství
PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
102	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střechy do 5°	m2	667,199	CS ÚRS 2019 02	nová položka
		"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB "DVZ - 012 DETAILY, "předpokládané množství "střecha "S1 17,6*15,35 -(17,6*0,45*2+14,45*0,45*2) -(3,25*1,9+1*1,35) Mezisoučet "S1a 48*17,6 -(47,8*0,45*2+16,9*0,45*2) -(11,55*0,45+11,55*1+23,6*5+5,975*5,975) -15,55*11,75 Mezisoučet Součet		270,160 -28,845 -7,525 233,790 844,800 -58,230 -170,448 -182,713 433,409 667,199		
103	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	680,543	CS ÚRS 2019 02	nová položka
		667,199*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		680,543		
105	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	33,360	CS ÚRS 2019 02	změna množství
		667,199*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,360		
112	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	125,906	CS ÚRS 2019 02	změna množství
113	998712193	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	125,906	CS ÚRS 2019 02	změna množství
OUT - SO 02/1 - Haly údržby a oprav - Stavebně-architektonické řešení						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
86	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z hydrofilních minerálních panelů, sklon střechy do 5°	m2	4 955,999	CS ÚRS 2019 02	nová položka
		"DVZ - SO_OUT_02_1_001_TZ, SO_OUT_02_1_003_Púdorys_1.NP, SO_OUT_02_1_003a_Púdorys_1.NP-vestavek				

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





<p>"DVZ - SO_OUT_02_1_004_Púdorys_2.NP, SO_OUT_02_1_004a_Púdorys_2.NP-vestavek, SO_OUT_02_1_006_Řezy A-A, D-D "DVZ - SO_OUT_02_1_007_Pohlady, SO_OUT_02_1_026_tabulka skladeb, SO_OUT_02_1_005_Púdorys_střechy "předpokládané množství; specifikace viz PD SO 28 - Sadové úpravy" "S1 84,3*20,235 1 705,811 123,3*20,36 2 510,388 123,3*6 739,800 Součet 4 955,999</p>						
87	63153600	deska substrátová vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	5 055,119	CS ÚRS 2019 02	nová položka
4955,999*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				5 055,119		
89	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	247,800	CS ÚRS 2019 02	změna množství
4955,999*0,05 'Přepočtené koeficientem množství				247,800		
96	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	455,033	CS ÚRS 2019 02	změna množství
97	998712193	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	455,033	CS ÚRS 2019 02	změna množství

Dotaz č. 3

V projektové dokumentaci elektro slaboproud dle blokového schéma nesedí v rozpočtu počet rozvaděčů a vybavení. Jedná se zejména o rozpočty VST - SO 10-06 - Slaboproudé rozvody a PAB - SO 10-06 - Slaboproudé rozvody. Žádáme o opravu.

Odpověď Zadavatele:

Platí počty rozvaděčů uvedených ve VV. Větší počet rozvaděčů uvedený ve VV je z důvodu etapizace výstavby a nutnosti provizorního přepojování datových rozvodů (dočasná serverovna, provizorní nástěnný rozvaděč apod.). V blokovém schématu př.č.003 je uveden navržený konečný stav. Konečný počet racků v PAB (pro CCTV, sever, ukončení rozvodů SK) může být upřesněn zhotovitelem dle prostorových nároků dodaných technologických zařízení.

Dotaz č. 4

V rozpočtu C.4 - Výkopy – HTÚ je dle našeho názoru špatně množství u položky č.12. Položka je v tunách, proto by měla být přepočtena příslušným koeficientem. Dále chybí položka Uložení sypaniny na skládky pro



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



19 840m3. Žádáme o doplnění a opravu.

Odpověď Zadavatele:

U položky č. 12 je uvedený špatný koeficient. Bylo opraveno v soupisu prací.

C.4 - Výkopy - HTÚ						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
12	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	35 712,000	CS ÚRS 2019 02	změna množství
		"dle pol. 162701105" 19840		19 840,000		
		19840*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		35 712,000		

Dotaz č. 5

V rozpočtech ZTI (OUT - SO 10-01 – ZTI, PAB - SO 10-01 – ZTI, ODT - SO 10-01 – ZTI a VST - SO 10-01 – ZTI) chybí zemní práce. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Zemní práce pro ZTI jsou zahrnuty v objemech HTU.

Dotaz č. 6

V rozpočtu SLA - SO 08 – Mobiliiář chybí pro položky č.9 a 10 položka pro odvoz sutí a skládkovné sutí. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Položky pro odvoz a likvidaci odpadu byly doplněny do soupisu prací.

SLA - SO 08 – Mobiliiář						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
24	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	110,320	CS ÚRS 2019 02	nová položka
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny				

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.						
"živice" 29,680 29,680						
"beton" 80,640 80,640						
Součet 110,320						
25	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 654,800	CS ÚRS 2019 02	nová položka
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci. <i>Poznámka k položce:</i> Celkem 16 km. 110,32*15 'Přepočtené koeficientem množství 1 654,800						
26	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	80,640	CS ÚRS 2019 02	nová položka
"beton" 80,640 80,640						
27	94620004	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 170 302	t	29,680	CS ÚRS 2019 02	nová položka
"živice" 29,680 29,680						

Dotaz č. 7

V rozpočtu SLA - SO 08 – Mobiliiář chybí pro položky č.11 a 14 položka pro odvoz přebytečné zeminy a skládkovné zeminy. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Položky pro odvoz a likvidaci přebytečné zeminy byly doplněny do soupisu prací.

SLA - SO 08 – Mobiliiář						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
21	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	66,000	CS ÚRS 2019 02	nová položka



<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</p> <p>"odvoz přebytečné zeminy"</p> <p>400,0*0,45*0,10 18,000 80,0*0,5*1,20 48,000 Součet 66,000</p>						
22	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	990,000	CS ÚRS 2019 02	nová položka
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Celkem 16 km.</p> <p>66*15 'Přepočtené koeficientem množství 990,000</p>						
23	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	118,800	CS ÚRS 2019 02	nová položka
<p>"dle pol. 460600023" 66,0 66,000 66*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 118,800</p>						

Dotaz č. 8

Žádáme o informaci, zda stanovený typ svítidla Ampera Midi, uvedený v jednom z položkových rozpočtů (objekt SLA - SO 26 - Veřejné osvětlení, položka č. 25), je závazný, nebo lze použít srovnatelný typ od jiného výrobce se stejnými parametry?

Odpověď Zadavatele:

Typ svítidla AMPERA MIDI není závazný, svítidlo je uvedeno jako referenční. Pro osvětlení lze použít typ svítidla, které je srovnatelné s referenčním svítidlem. Pro nová svítidla je nutné provést nový světelně – technický výpočet. Světelně – technický výpočet musí být proveden na pozice svítidel, která jsou pevně daná v projektové dokumentaci, svítidla jsou umístěna na trakčních stojácích.



Dotaz č. 9

V rozpočtu VST - SO 17/1 - Kanalizace areálová je dle našeho názoru chybně položka č.33 Osazení plastové jímky. Měli by být 3ks ne 7,93ks. Žádáme o opravu.

Odpověď Zadavatele:

Položka č. 33 byla uvedena do souladu s výkresem retenčních nádrží na příloze č. 005. Počet kusů dle počtu segmentů nádrží s odpovídajícím objemem za segment.

VST - SO 17/1 - Kanalizace areálová							
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny	
33	382413117	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 9000 l	kus	20,000	CS ÚRS 2019 02	změna popisu položky a množství	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>"DVZ - VST_17_1_001_TZ, VST_17_1_002_Situace, VST_17_1_003_PP, VST_17_1_004_Typ_sachty, VST_17_1_005_Akum_n, VST_17_1_006_VPR_kan</p> <p>"položka pro osazení retenčních nádrží dle př.č. 005 ze segmentů o jednotlivém objemu do 9 m³" "1 kus osazení plastové jímky = osazení 1 segmentu retenční nádrže" 2*7+6</p>							
				20,000			

Dotaz č. 10

Ohledně dodávky technologií pro systém PZTS a EKV ve spojení dle požadavku projektu je dle dodavatele systému několik nespelnitelných požadavků.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Možné systémy:

DM= Dominus Millennium

D3= DOMINUS 3

Redundantní EZS ústředna (U DM je k dispozici, u D3 zatím řešení není k dispozici – v plánu vývoje cca 1-2 roky)

U EKV požadavek na funkci antipassback (U DM není k dispozici, u D3 aktuálně není k dispozici - v plánu vývoje cca 1rok)

U EKV požadavek na funkci neomezené paměti karet – není tak úplně možné, vždy je nějaké omezení (u DM je omezení na 5000 karet a u D3 má být na 50 000, ale zatím není implementováno bude cca do 1 roku)

U EKV požadavek na funkci 255 časových plánů (U DM se nepodporuje, u D3 aktuálně není k dispozici -bude cca do 1 roku).

Splnění výše uvedených požadavků je možno řešit pomocí dvou systémů.

PZTS pomocí DM a EKV pomocí systému Paxton. V této kombinaci jsme pomocí subdodavatele aktuálně schopni splnit požadavky.

Jak bude řešeno?

Odpověď Zadavatele:

Projektant při zpracování projektové dokumentace zvažoval jiný systém společný pro EZS (PZTS) a EKV než uvedený DM, D3 resp. Paxton, který nemá uvedená omezení (konkrétně systém ASSET). Počet karet do 50 000 bude dostačující. Požadavek na funkce antipassback zachovat, funkce časových plánů systému není nutné dodržet.

Dotaz č. 11

V technické zprávě ASŘ se píše že: Nedílnou součástí stavebně-architektonického řešení je projekt interiéru. Projekt interiéru jsme v dokumentaci nenašli. Je možné ho doplnit?

Odpověď Zadavatele:

Všechny položky nutné k nacenění ASŘ a jeho kolaudaci jsou jeho součástí. Pro nacenění ASŘ není potřeba projekt interiéru.

Dotaz č. 12

U objektu Budova drážní cesty jsme nenašli v rozpočtu položku pro D+M Bezodtokových žlabů. Prvek X02 tabulky ostatních výrobků. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Do soupisu prací byly doplněny položky pro dodávku a montáž výrobku X02.



VST - SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení						
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Popis změny
43	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	68,640	CS ÚRS 2019 02	nová položka
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>"DVZ - SO_VST_01_1_001_TZ, SO_VST_01_1_002_Púdorys_1.NP" "DVZ - SO_VST_01_1_025_tabulka_ostatních_výrobků" "předpokládané množství 16*4,290</p> <p style="text-align: right;">68,640</p>						
44	59227008R	Žlab bezodtokový polymerbetonový sv. š. 125 mm s litinovou hranou a pojezdovým roštem pro vysoká zatížení	m	68,640		nová položka
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Podrobná specifikace dle PD (Tabulka ostatních výrobků).</i></p>						
57	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	660,457	CS ÚRS 2019 02	změna množství
58	998021024	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	660,457	CS ÚRS 2019 02	změna množství

Dotaz č. 13

V projektové dokumentaci ani ve výkazu výměr pro objekty Budova drážní cesty, Remizovací hala a Hala údržby a oprav nejsou řešeny ocelové výměny na fasádě pro dveře, vrata, okna. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Při kontrole bylo zjištěno, že ocelová konstrukce výměn na fasádě pro dveře, vrata a okna je v dokumentaci ocelové konstrukce obsažena. Profily jsou vykázány a popsány ve výkazu oceli. Například SO VST 01 Budovy drážní cesty pohled 1-1, řez A-A', řez E-E' profily CS 7.4, 7.14, 10.9,38. Drobné ocelové konstrukce, bez vlivu na celkovou statiku, pro osazení výplní otvorů a jejich přesné umístění a rozložení bude třeba specifikovat v



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



součinnosti s vybraným dodavatelem obvodového pláště a na základě požadavků dodavatele oken a vrat. Na tyto prvky je ve výkazu oceli vyhrazena část přídatku. Je to tak i ve výkazu oceli popsáno v poznámce.

Žádost dodavatele č. 2:

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY - centrální vysavač - změna-chvbná zadávací dokumentace.

V požadavcích projektanta (Metroprojekt Praha a.s., ing.Duran/ ing. Kočí - Technologická část - D.1.4.PS OUT 051 Strojní zařízení) na vysávání tramvají v halách údržby a oprav je nesprávně navržený systém centrálního vysavače.

Stávající navržený systém je určen pro provoz v domácnostech/kanceláři/hotelech, kde je předpoklad sání domácího/vnitřního prachu/nečistot.

Průmyslový systém centrálního vysávání, musí splňovat požadavky údržby na čištění střešní venkovní špíny, střešních agregátů a mastnoty (sběrač).

Navrhujeme odpovídající typ systému (agregát, potrubní vedení, vysavačové hadice s vhodnými koncovkami/čisticími hubicemi).

Jsme schopni okamžitě zpracovat pozměňující návrh vč. požadovaných parametrů, zaslat k zapracování projektantům, resp. od nich k vysoutěžené prováděcí firmě.

Odpověď Zadavatele:

Systém centrálního vysavače tak, jak je navržený v části PD PS OUT 51 Strojní zařízení, je dle vyjádření projektanta v pořádku a zadavatel tedy trvá na parametrech uvedených v zadávacích podmínkách. Systém byl navržen dle podobných instalací ve vozovnách v Praze a je tedy po technické stránce pro zadavatele vyhovující.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Žádost dodavatele č. 3:

Dotaz č. 1

VZT:

- v zaslané PD není tabulka výkonů – prosím doplnit
- zdroje chladu pro VZT jednotky nemají v popisu požadavek na chladicí výkon – prosím doplnit
- vnější kondenzační jednotky pro VRV systémy mají požadavek na chladicí výkon vyšší, než je součet výkonů vnitřních jednotek - proč?
- ve specifikaci není uvedena dimenze měděného potrubí – prosím doplnit
- chlazení OUT - zař.č. 25-27 – na výkresech není zakreslena venkovní jednotka - proč?
- chlazení OUT – zař.č. 27 – 28 – v technické zprávě není popsáno zařízení č. 27 a 28 - proč?

Odpověď zadavatele:

- v PD jsou uvedené výkonové parametry v příloze Technická specifikace.
- výkony byly popsány v pozicích u VZT jednotek. Pro přehled bylo doplněno ke kondenzačním jednotkám – viz příloha tohoto vysvětlení.
- případná rezerva výkonu zajišťuje delší životnost kompresoru a menší hlučnost jednotky
- dimenzi měděného potrubí si stanovuje dodavatel v rámci návrhu svého technického řešení tak, aby byly splněny ostatní technické podmínky zadání.
- venkovní jednotka byla v PD zakreslena, chyběla pozice, doplněno - viz příloha tohoto vysvětlení.
- jednotka byla v PD zakreslena, popis zařízení byl doplněn do technické zprávy – viz příloha tohoto vysvětlení

Dotaz č. 2

ZTI:

- (vnitřní vodovod) je potrubí částečně vedeno z nerezové oceli. V zaslaných podkladech není nikde uveden požadavek na třídu nerezové oceli a tl. stěny potrubí – potřebujeme upřesnit tyto parametry

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upřesňuje zadání:

- potrubí nerezové minimálně AISI 304
- tloušťka stěny potrubí minimálně 2,5mm.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Dotaz č. 3

Žádáme o vyspecifikování parametrů měřičů tepla. V zaslané dokumentaci chybí veškeré parametry potřebné k ocenění měřičů tepla.

Odpověď zadavatele:

Parametry měřičů, nutné pro ocenění, jsou patrné z příslušné části PD tj. SO VST 10-03 Vytápění, přílohy 006, 007 dále SO ODT 10-03 Vytápění, přílohy 005, 006 a dále SO PAB 10-03 Vytápění, přílohy 008, 009 a SO OUT 10-03 Vytápění, přílohy 007, 008.

Žádost dodavatele č. 4:

V soupisu prací pro SOD VST D - Technologická část - provozní soubory
Objekt: PS VST 51 Strojní zařízení
se nachází položka:

5	K	SZ51D04R	Repase stávajícího soustruhu - demontáž, repase a montáž vč. dopravy dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000
VV			"dle př.č. 002+003 (Technická specifikace, půdorys)" 1		1,000

Uvedené přílohy 002 Technická specifikace a 003 Půdorys neobsahují potřebné informace pro správné ocenění položky.

Otázka:

Žádáme o doplnění technických specifikací k soustruhu určenému k repasu (např. výrobce, typové označení, rok výroby...) a požadovaný rozsah repasu, aby bylo možné položku reálně ocenit.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel mění svůj požadavek týkající se tohoto soustruhu. Součástí předmětu této zakázky repase stávajícího soustruhu nebude – viz opravený soupis prací, kde je položka odstraněna.

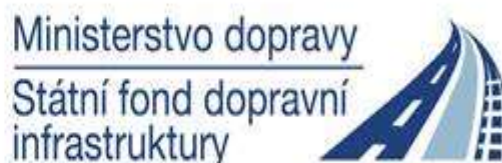
Žádost dodavatele č. 5:

Dotaz k ZD:

V zadávací dokumentaci v odstavci 8.5, písmena „v“ požaduje Zadavatel alespoň jednu zakázku spočívající v



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



dodávce uceleného technologického zařízení obsahujícího stejnosměrný rozváděč R 660V, trakční usměrňovač a trakční transformátor včetně montáže, kde dodávka takového uceleného technologického zařízení byla uskutečněna v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění tj. povolena jako drážní zařízení, a to ve finančním objemu minimálně 35.000.000 Kč bez DPH. Trvá Zadavatel na stejnosměrné napěťové hladině rozváděče R 660V? Nebo může uchazeč prokázat kvalifikaci s vyšší stejnosměrnou napěťovou hladinou, např. R 750V? Samozřejmě při dodržení ostatních parametrů kvalifikace.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel umožňuje, aby dodavatel příslušný kvalifikační předpoklad prokázal referenční zakázkou/kvalifikací s vyšší stejnosměrnou napěťovou hladinou, např. R 750V.

Pro zamezení jakýchkoliv pochybností Zadavatel uvádí, že na technický parametr požadovaný v projektové dokumentaci zde uvedené nemá žádný vliv.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek – změna čl. 13.1 zadávací dokumentace:

V návaznosti na provedenou změnu, resp. doplnění zadávací dokumentace, zejm. o upravený soupis prací, mění Zadavatel lhůtu pro podání nabídek následujícím způsobem:

Lhůta pro podání nabídek na Veřejnou zakázku končí dne 8. 6. 2020 v 10:00 hodin.

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace tímto oznámením nedotčená zůstávají nadále v platnosti beze změny.

Prodloužení lhůty je přiměřené vzhledem k povaze změny, resp. doplnění zadávacích podmínek a zohledňuje i pozdní uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace, resp. její změnu a doplnění.

*Zadavatel přílohou tohoto oznámení uveřejňuje aktualizovanou přílohu č. 5 zadávací dokumentace_ **Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací)_verze 28. 4. 2020**, který dodavatelé ocení a předloží jako součást své nabídky.*

Přílohy tohoto vysvětlení a změny ZD č. 6 tvoří:

- 1) Upravený soupis prací_ Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací)_verze 28. 4. 2020
- 2) Soupis_změn_Z01_(28-4-2020)
- 3) 051_Technická zpráva-z1
- 4) 052_Technická specifikace – z1
- 5) 058_Půdorys střechy část B



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



- 6) 102_Technická specifikace – z1
- 7) 105_Púdorys střechy

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Mgr. Petra Šindelářová
vedoucí právního oddělení

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300

