

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce a zřízení přístřešků“**ev. č. NR-36-18-PR-Ko**

zadávané formou zakázky malého rozsahu pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (obdržena dne 20. 07. 2018):**Stavba: Zřízení přístřešku Terminál Dubina****Dotaz č. 1**

Dle technické zprávy „je střecha tvořena pochozími tabulemi z kaleného skla.“ Dále je popsán charakter konstrukce – „ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní stěně, s obloukovou střechou plastem potaženého plechu. Dělicí stěna je z lepeného skla (4+0,4+4=8,4 mm), sklo bude opatřeno sítotiskem. Ve výkazu výměr je k výše uvedenému přiřazena tato položka:

79	M	M028	Dodávka bezpečnostního lepeného skla - tl. 12mm	m2	361,243
----	---	------	---	----	---------

Z uvedených informací není jasné, jaká je tl. pochozích střešních tabulí. Doplní zadavatel tl. pochozích střešních tabulí?

Dotaz č. 2

83	M	M012	Žárový zinek - pohledový, NDFT 80 mik.	kg	55.085,110
----	---	------	--	----	------------

Dle položky č. 72 bude dodána atypická ocelová konstrukce o celkové váze 22 007,58 kg, která má být žárově zinkována. Na co je uvažováno v položce č. 83 žárové zinkování zbylých 33 077,53 kg?

Dotaz č. 3

Dle technické zprávy má být ocelová konstrukce ochráněna proti korozi mimo jiné i základním dvojsložkovým epoxidovým nátěrem + ochranným nátěrem dvojsložkovým polyuretanovým 200 µm. Oproti tomu je ve výkaze uvedena tato položka:

84	M	M013	PKO OK, práškový vypalovací lak, 200 mik.	m2	860,700
----	---	------	---	----	---------

Jaký systém PKO tedy platí?

Dotaz č. 4

97	K	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových	kus	112,000
----	---	------------	---	-----	---------

K uvedeným svítidlům není v technické zprávě uvedena žádná specifikace – rozměr, příkon, svítivost. Ve výkazu výměr dále chybí položka pro dodávku těchto svítidel. Doplní zadavatel specifikaci svítidel a položku pro dodávku svítidel?

Stavba: Rekonstrukce přístřešků zastávky Hotelový dům HlubinaDotaz č. 1

69	K	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových	kus	20,000
----	---	------------	---	-----	--------

K uvedeným svítidlům není v technické zprávě uvedena žádná specifikace – rozměr, příkon, svítivost. Ve výkazu výměr dále chybí položka pro dodávku těchto svítidel. Doplní zadavatel specifikaci svítidel a položku pro dodávku svítidel?

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 (poskytnuta dne 23. 07. 2018)**Stavba: Zřízení přístřešku Terminál Dubina (část B)**

- Ad 1) Dělicí stěny budou z lepeného skla (4,0+0,4+4,0=8,4 mm), zastřešení z bezpečnostního pochozího skla min tl. 12 mm.
Zadavatel rozdělil pol. č. 79 na dvě dle tloušťky skla.
- Ad 2) oprava ve výkazu výměr: pol.č. 83 je nutno uvažovat provedení pozinkování konstrukce o hmotnosti 22 007,58kg, nátěrová plocha 860,70m², při tl. 80mikrometrů je hmotnost pozinkování 550,85kg.
- Ad 3) na pozinkovanou konstrukci bude proveden ochranný nátěr v tl. 200mikrometrů, celková tloušťka nátěrového systému bude 80mikrometrů (zinkování) + 200mikrometrů nátěr = 280μm.
- Ad 4) pol.č. 97 : položka je uvažována pro dodávku a montáž svítidel - 112ks,

Technické

Krytí IP	IP 65
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	147 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	73,2 %
Vypočítaná účinnost	73,2 %
CIE Flux Code	33 60 83 85 73
Poměr toku do dolního poloprostoru	85,12
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1272 x 88 x 100 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	1270 x 86 x 45 mm
Závěsná výška	100,00 mm

Světelné zdroje

1x 28 W, 2900 lm, Ra 82, 4000K

Stavba: Rekonstrukce přístřešků zastávky Hotelový dům Hlubina (část A)

Ad 1) pol.č. 69 : položka je uvažována pro dodávku a montáž svítidel - 20ks,

Technické

Krytí IP	IP 65
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	485 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	85,3 %
Vypočítaná účinnost	85,2 %
CIE Flux Code	63 90 99 100 85
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1220 x 260 x 152 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	1160 x 220 x 0 mm

Světelné zdroje

2x 57 W, 5000 lm, Ra 80, 4000K

Vzhledem k informacím poskytnutým zadavatelem k žádosti dodavatele č. 2, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek do 03.08.2018, 10:00.

Ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele <http://www.ppe.cz/v2/profil/dpo/>.

V Ostravě 24. 07. 2018



.....
Ing. Karla Holušová
hlavní specialista nákupu

Dopravní podnik Ostrava a.s.
Poděbradova 494/2
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
18

Přílohy: Příloha č. 3 ZD-Oceněný soupis prací oprava_24.7.2018 (část A);
Příloha č. 11 ZD-Oceněný soupis prací oprava_24.7.2018 (část B).