



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Správa logistického zabezpečení

JID: PCR99ETRpo42316992



Č.j PPR-8990-30/ČJ-2021-990656

Praha 16. dubna 2021
Počet listů: 2 oboustranně

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

Na základě dotazů od dodavatele poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce vedené pod názvem „**Zprovoznění objektu - Praha 13, Stodůlky**“

Níže uvedené dotazy byly zadavateli doručeny dle ustavení § 98 odst. 3 zákona po uplynutí lhůty.

Dotaz dodavatele č. 1

Jsme si vědomi, že termín pro odeslání žádosti o dodatečné informace již vypršel, nicméně naše dotazy považujeme za podstatné a z tohoto důvodu je zasíláme ještě nyní a prosíme o reakci:

a) Položka č. 312, související 311, prosíme o upřesnění informací k prvku SV1., tj. otvíravý střešní výlez. Ve zprávě PBR jsme nenašli technickou specifikaci o tomto výlezu, např. neznáme požární odolnost, apod. V dokumentu „Výplně otvorů“ a v „TZ ASŘ“ je rozpor ve výplni výlezu. Jaká má být výplň? Na co bude výlez napojený? V projektové dokumentaci je více variant.

b) Položka č. 481, úprava výtahu na evakuační. Dle sdělení dodavatele výtahů by byly úpravy vzhledem k evakuačnímu provedení technicky i finančně velmi náročné. Úpravy se rovnají ceně nového výtahu. Žádáme o znovu zvážení (již se řešilo ve „Vysvětlení zadávací dokumentace č.4“)

c) Položka 471 a položka č. 472. Prosíme o upřesnění v jakém rozsahu a o jaké závady se na vodících lištách stínících žaluzií jedná. Z jakého důvodu venkovní žaluzie nefungují, co jim brání v plynulém chodu. Jaká je výška vodící lišty a prosíme o zaslání aktuální fotodokumentace, tzn. přiblíženou fotku jednotlivých míst. O jakého výrobce žaluzií se jedná? Dále jsme zjistili rozpor ve výměře (m2) mezi demontáží stínících žaluzií v listě „Bourací a přípravné práce D.1.1-1“ položka č.47 a v listě „Stavební práce D.1.1-2“ polož. č. 472 zpětná montáž okenní žaluzie. Prosíme o vyjasnění.

Odpověď zadavatele č. 1

a) Zadavatel nespátřuje rozpor mezi dokumenty „výplně otvorů“ a „TZ ASŘ“. Z údajů uvedených v těchto dokumentech zadavatel uvádí tento popis výlezu:

Stávající výlez bude odstraněn a bude zaměněn za nový plný (bez prosklení), který bude současně sloužit i pro větrání CHÚC-B. Tento výlez bude napojen na EPS, lokální kouřová čidla v každém podlaží a na nouzová tlačítka pro spuštění přetlakového větrání.

Výlez bude rozměru 1200x750 mm (světlý průlezný prostor). Výlez bude opatřen novou kolmou ocelovou lakovanou izolovanou manžetou výšky 500 mm. Manžeta bude opatřena minerální izolací tl. 50 mm. Poklop výlezu bude s plnou izolovanou výplní. Výplň bude tvořena sendvičovou konstrukcí z dvojice hliníkových lakovaných plechů tl. 1 mm s výplní z tuhé minerální vaty.

8	K	3.1.1	venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF, chladič výkon 28,0kW (-5°C až 46°C), topný výkon 31,5kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1	ks	1,000	0,00	0,00
9	K	3.1.3	vnitřní kazetová chladič jednotka, chladič výkon 2,8kW, topný výkon 3,2kW, elektro 230V/40W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 19kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač)	kpl	1,000	0,00	0,00
10	K	3.1.4	vnitřní kazetová chladič jednotka, chladič výkon 3,6kW, topný výkon 4kW, elektro 230V/55W, hladina akustického tlaku 28-31dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 20kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač)	kpl	1,000	0,00	0,00
11	K	3.1.5	vnitřní kazetová chladič jednotka, chladič výkon 5,6kW, topný výkon 6,3kW, elektro 230V/90W, hladina akustického tlaku 28-33dBA, ŠxHxV=950x950x204mm, hmotnost 21kg, individuální možnost uzavření klapek, dekorační panel, kabelový ovladač (týdenní časovač)	kpl	2,000	0,00	0,00

D 01

0,00

1	K	1.1.1	větrací jednotka	ks	1,000	0,00	0,00
2	K	1.1.2	zdroj chladu pro větrací jednotku, venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu), chladič výkon 28,0kW (-5°C až 46°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A	ks	1,000	0,00	0,00
3	K	1.1.3	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	kpl	1,000	0,00	0,00
4	K	Pol138	rozvod chladu (plyn a kapalina), měděné potrubí vyrobené v EU, rozměry podle požadavku výrobce venkovní jednotky, včetně tepelné izolace, v instalační liště (ochrana tepelné izolace proti UV záření)	bm	10,000	0,00	0,00
5	K	Pol139	autorizované měření hluku od větracího a chladičového zařízení, vystavení protokolu pro kolaudaci	kpl	1,000	0,00	0,00

D 02

Odvětrání jídelny

0,00

6	K	2.1.1	větrací jednotka (dodávka větrací jednotky se předpokládá zcela bez MaR. Pokud jsou nějaké prvky MaR od výrobce montovány, je to potřeba koordinovat s profesí MaR)	ks	1,000	0,00	0,00
7	K	2.2.1	odvodní ventilátor (vytvoření podtlaku v odvodním potrubí nad střechu), 3200m3/h, 140Pa, napájení 230V/0,57kW, teplota vzdušiny 70°C, venkovní provedení nebo včetně ochrany proti povětrnosti, ak tlak do okolí v 1,5m do 55dBA	ks	1,000	0,00	0,00

D 03

Chlazení bytových místností

1.np

0,00

Verze v PDF

poznámka	pozice	popis	počet
	1.1.1	sestavná větrací jednotka, 8500m ³ /h, 250Pa, deskový rekuperátor s obtokem, filtrace, vodní ohřev (nemrzoucí směs), chladič přímý výpar, ventilátory. Větrná regulace s ModBus napojením. Podrobná specifikace viz příloha.	1 ks
	1.1.2	zdroj chladu pro větrací jednotku, venkovní kompresorová jednotka VRV/VRF (proměnná výstupní teplota vzduchu), chladič výkon 28,0kW (-5°C až 46°C), hladina akustického tlaku v 1m 58dBA, napájení 3x400V, příkon 7,29kW, provozní proud 10,2A, chladivo R410A, ŠxHxV 930x765x1680mm, hmotnost 198kg	1 ks
	1.1.3	modul pro ModBus napojení venkovní kompresorové jednotky na centrální MaR	1 kpl
	1.3.1	ruční regulační klapka 200x200	2 ks
	1.3.2	ruční regulační klapka 315x315	1 ks
	1.3.3	ruční regulační klapka 355x200	6 ks
	1.3.4	ruční regulační klapka 400x200	6 ks
	1.3.5	ruční regulační klapka 400x315	1 ks
	1.4.1	buňkový tlumič hluku, 600x1000x1000mm, 6ks buněk 200x500x1000mm	2 kpl
	1.4.2	buňkový tlumič hluku, 600x1000x1500mm, 6ks buněk 200x500x1500mm	2 kpl
	1.5.1	síť na zkosené potrubí pod úhlem 45°, oka min 15mm, rozměr potrubí 600x1000mm	2 kpl
	1.6.1	přívodní vířivý anemostat DN300, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	18 ks
	1.6.2	odvodní vířivý anemostat DN300, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	10 ks
	1.6.3	přívodní vířivý anemostat DN400, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	2 ks
	1.6.4	přívodní vířivý anemostat DN500, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	1 ks
	1.6.5	odvodní vířivý anemostat DN500, kruhová spodní deska, vzhled viz technická zpráva, napojení z boku, regulace přívodu vzduchu	2 ks
	1.6.6	kovový ventil přívodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN125	6 ks
	1.6.7	kovový ventil přívodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN200	8 ks
	1.6.8	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN125	42 ks
	1.6.9	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN160	12 ks
	1.6.10	kovový ventil odvodní, RAL bílá, regulace průtoku vzduchu, DN200	6 ks
	1.6.11	výústka 400x200mm, dvouladá, RAL, skryté šrouby, bez regulace průtoku vzduchu	2 ks
	1.6.12	stěnová mřížka, 400x100mm, kovová, zkosené lamely cca 30°, RAL	27 ks
	1.8.1	protipožární klapka, 200x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	11 ks
	1.8.2	protipožární klapka, 225x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	1 ks
	1.8.3	protipožární klapka, 315x200mm, odolnost min. 60 minut, otevírání a zavírání pomocí servopohonu 230V (jedna poloha napětím, druhá poloha pružinou bez napětí), signalizace polohy, revizní a servisní otvor	

Dovolujeme si požádat o upřesnění.

Odpověď zadavatele č. 3

Platí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v excelu.

Zpracovala: Ing. Kamila Teřlová
Tel: 974 884 563

Ing. Milan Grohmann v. r.
zástupce zadavatele