

Věc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě

sídlem Olomoucká 305/88, 746 01 Opava

IČO: 008 44 004

DIČ: CZ00844004

Veřejná zakázka:

PN Opava – Stavební úpravy dětského oddělení

(Užší řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů)

Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018-001678

Dne 17. 4. 2018 požádal účastník zadávacího řízení o vysvětlení zadávací dokumentace /ZD/ výše uvedené veřejné zakázky, ke které podle § 98 ve spojení s § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel v zákoně stanovené lhůtě následující vysvětlení.

Žádost o vysvětlení ZD - Dotaz č. 1

V rozpočtu SO01 MaR jsou uvedeny následující položky s poznámkou, že se jedná o dodávku ÚT.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	mont / MJ	celkem (Kč)
11	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	5,0			
12	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
13	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
19	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	2,0			
20	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
21	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
27	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	2,0			
28	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
29	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
35	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	5,0			
36	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
37	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
43	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	5,0			
44	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
45	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
51	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	2,0			
52	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
53	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
59	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	4,0			

60	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
61	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
67	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	2,0			
68	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
69	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			
75	Dodávka UT	Připojení hlavice	kus	5,0			
76	Dodávka UT	Připojení čerpadlo	kus	1,0			
77	Dodávka UT	Připojení 3cestný ventil	kus	1,0			

Žádáme o prověření, zda jsou tyto položky součástí dodávky ÚT a tudíž je má uchazeč ponechat nevyplněny.

Vysvětlení ZD:

Ano, položky jsou součástí dodávky ÚT. U položek označených jako "Dodávka UT" účastníci vyplní pouze sloupec "mont/MJ". Jedná se o cenu zapojení/připojení dané položky do systému MaR (prodrátování, konfigurace, apod.).

Žádost o vysvětlení ZD - Dotaz č. 2

V rozpočtu SO01 VZT jsou uvedeny následující položky větracích jednotek (zařízení č. 1 až 6).

				MNO-		CENA V KČ	
POZI CE	ČÍSLO	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	ŽSTVÍ	Jednot-	Celkem	
	VÝKRE SU				ková	Dodávka	Montáž
		Zařízení č.1 - VĚTRÁNÍ ŠATEN SE SOC. ZAŘÍZENÍM (WC A SPRCHY) V 1.PP.					
1.01a	D01-501,506	Univerzální větrací jednotka stojatá, vnitřní provedení s hrdly do horní stěny, s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/G4, el.p. 2,50/2,50kW/400V/50 Hz, Qvp/o=1560/1595m3/h, pz=250/280Pa, deskový rekuperační výměník s by-passem (účinnost 94%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, čtyřhranná hrdla 300x400 mm vč. pružných manžet, kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk . ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$). Dveře bez pantů. Vývod kondenzátu - 2xDN32/40mm, nohy pod jednotku - výška 200mm 4+2 ks, jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1.2016 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
	D01-501,506	- digitální regulace 400V-EC / 400V-EC. Ethernet připojení	ks	1,00			
1.01b	D01-501,506	- externí rozvodnice 400V/400V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo relativní vlhkosti kanálové	ks	2,00			
	D01-501,506	- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00			
1.01c	D01-501,506	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			

1.01d	D01-501,506	Elektrický ohřívač potrubní DN 315, příkon 6kW/400V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00
		Zařízení č.2 - VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY.					
2.01a	D01-501,506	Univerzální větrací jednotka parapetní, vnitřní provedení s hrdly do horní stěny (výfuk znehodnoceného, výfuk upraveného)a do boků (přívod čerstvého vzduchu, přívod znehodnoceného), s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/G4, el.p. 2,50/2,50kW/400V/50 Hz, Qvp/o=2100/2100m3/h, pz=250/230Pa, deskový rekuperační výmění s by-passem (účinnost 93%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, čtyřhranná hrdla 300x400 mm na boku a 250x355mm do horní stěny jednotky, vč. pružných manžet , kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk . ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024$ W/mK). Dveře bez pantů. Vývod kondenzátu - 2xDN32/40mm, nohy pod jednotku - výška 200mm 4+2 ks, jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1 2016 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
	D01-501,506	- digitální regulace 400V-EC / 400V-EC. Ethernet připojení	ks	1,00			
2.01b	D01-501,506	- externí rozvodnice 400V/400V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo CO2 24V - čidlo infračervené CO2, prostorové	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo teplotní ADS 120 - kanálové	ks	1,00			
2.01c	D01-501,506	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			
2.01d	D01-501,506	Elektrický ohřívač potrubní do čtyřhr. potrubí 500x250 mm, příkon 6kW/400V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00
		Zařízení č.3 - VĚTRÁNÍ ŠATEN SE SOC. ZAŘÍZENÍM (WC A SPRCHY) U TĚLOCVIČNY.					
3.01a	D01-501,506	Univerzální větrací jednotka podstropní, vnitřní provedení s hrdly do čel, s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/M5, el.p. 0,385/0,385kW/230V/50 Hz, Qvp/o=1000/1060m3/h, pz=230/230Pa, deskový rekuperační výmění s by-passem (účinnost 86%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, kruhová hrdla DN 250 mm (čerstvý a znehodnocený vzduch), hrdla 350x200 mm(upravený a výfukový vzduch), kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk. ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024$ W/mK). Vývod kondenzátu - 2xDN22/16mm, závěsy (sada), jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1 2016 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
	D01-	- digitální regulace 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet	ks	1,00			

	501,506	připojení					
3.01b	D01-501,506	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo relativní vlhkosti kanálové	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00			
3.01c	D01-501,506	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			
3.01d	D01-501,506	Elektrický ohříváč potrubní DN 250, příkon 3kW/230V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00
		Zařízení č.4 - VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ (WC A SPRCHY) A CHODBY V 1.PP.					
4.01a	D01-501,506	Univerzální větrací jednotka podstropní, vnitřní provedení s hrdly do čel, s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/M5, el.p. 0,780/0,780kW/230V/50 Hz, Qvp/o=1550/1485m3/h, pz=230/250Pa, deskový rekuperační výmění s by-passsem (účinnost 92%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, kruhová hrdla DN 315 mm, kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk. ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024$ W/mK). Vývod kondenzátu - 2xDN32/40mm, závěsy (sada), jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1 20160 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
	D01-501,506	- digitální regulace 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet připojení	ks	1,00			
4.01b	D01-501,506	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo relativní vlhkosti kanálové	ks	1,00			
	D01-501,506	- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00			
4.01c	D01-501,506	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			
4.01d	D01-501,506	Elektrický ohříváč potrubní DN315, příkon 3kW/230V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00
		Zařízení č.5 - VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ (WC A SPRCHY) A CHODBY V 1.NP.					

5.01a	D01-502,506	Univerzální větrací jednotka podstropní, vnitřní provedení s hrdly do čel, s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/M5, el.p. 0,385/0,385kW/230V/50 Hz, Qvp/o=1000/945m3/h, pz=230/250Pa, deskový rekuperační výmění s by-passem (účinnost 86%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, kruhová hrdla DN 250 mm (čerstvý a znehodnocený vzduch), hrdla 350x200 mm (upravený a výfukový vzduch), kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk. ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024$ W/mK). Vývod kondenzátu - 2xDN22/16mm, závěsy (sada), jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1.2016 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
	D01-502,506	- digitální regulace 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet připojení	ks	1,00			
5.01b	D01-502,506	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-502,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-502,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-502,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-502,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-502,506	- čidlo relativní vlhkosti kanálové	ks	1,00			
	D01-502,506	- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00			
5.01c	D01-502	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			
5.01d	D01-502	Elektrický ohříváč potrubní DN315, příkon 3kW/230V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00
		Zařízení č.6 - VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ (WC A SPRCHY) A CHODBY VE 2.NP.					
6.01a	D01-503,506	Univerzální větrací jednotka podstropní, vnitřní provedení s hrdly do čel, s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod/odvod M5/M5, el.p. 0,780/0,780kW/230V/50 Hz, Qvp/o=1500/1425m3/h, pz=230/250Pa, deskový rekuperační výmění s by-passem (účinnost 92%) klapkou a servem 24V, rozvodnice externí - na kabel 4m, kruhová hrdla DN 315 mm, kompletní digitální regulace vč. teplotních čidel a dotyk. ovládacím panelem a SW hlavního vypínače. Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,024$ W/mK). Vývod kondenzátu - 2xDN32/40mm, závěsy (sada), jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 platná od 1.1.2016 i od 1.1.2018. Dodávka vč.:	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- digitální regulace 230V-EC / 230V-EC, vč. Ethernet připojení	ks	1,00			
6.01b	D01-503,506	- externí rozvodnice 230V/230V - kabel 4m	ks	1,00			
	D01-503,506	- uzavírací klapka na ořívodu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-503,506	- uzavírací klapka na vstupu znehod. Vzduchu vč. servopohonu 24V	ks	1,00			
	D01-503,506	- manostat filtru - odvodního	ks	1,00			
	D01-503,506	- manostat filtru - přívodního	ks	1,00			
	D01-503,506	- čidlo relativní vlhkosti kanálové	ks	1,00			

	D01-503,506	- čidlo teplotní - kanálové	ks	1,00			
6.01c	D01-503,506	- dotykový panel - barevný dotykový	ks	1,00			
6.01d	D01-503,506	Elektrický ohřívač potrubní DN315, příkon 3kW/230V vč. Spínacích a regulačních prvků	ks	1,00			
		- prodrátování MaR vč. Zapojení čidel	ks	1,00	0,00	0,00	0,00
		- zprovoznění	ks	1,00	0,00		0,00

Chápe uchazeč správně, že vyplňuje cenu pouze u větrací jednotky, tedy pouze u položek 1.01a, 2.01a, 3.01a, 4.01a, 5.01a, 6.01a a ostatní položky viz. výše jsou specifikací a tudíž zůstanou nevyplněny?

Vysvětlení ZD:

Ano, účastníci vyplní pouze cenu do sloupce F (Jednotková cena) tam, kde je pro účastníky předvyplněná hodnota "0,00", ostatní sloupce jako je "Dodávka" a "Montáž" se dopočítají automaticky dle vzorce.

Takže u větracích jednotek se doplňuje cena pouze k položkám 1.01a, 2.01a, 3.01a, 4.01a, 5.01a, 6.01a. Plus je nutné vyplnit ceny u položek "- prodrátování MaR vč. zapojení čidel" a "- zprovoznění". A to u každé větrací jednotky.

S pozdravem

Ing. Zuzana Hierschová
za Hi – 2 ing., s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele