

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek

Název veřejné zakázky:	Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce pavilonu gynekologie a výstavba dialýzy
Předmět veřejné zakázky:	stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje Ing. Zdeněk Berka, vedoucí Odboru majetkového Krajského úřadu Kraje Vysočina
Kontaktní osoba:	Mgr. Petr Tlustoš
Telefon, fax:	+420 564 602 588
E-mail:	tlustos.p@kr-vysocina.cz

1) Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 22. 3. 2024, 25. 3. 2024, 26. 3. 2024 a 27. 3. 2024 následující vysvětlení, doplnění a změnu zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Předmětem zakázky je systém generálního klíče.

V zadávací dokumentaci objektu D1_15 Pavilon gynekologie je v příloze příloha D1_15_1_23 Tabulky PSV – Ostatní výrobky uvedena pozice O110 – systém SGHK.

Ve specifikaci výrobku je uvedeno „Systém SGHK bude navržen a proveden jako rozšíření stávajícího systému fungujícího v objektu „C“ – PCHO (kompatibilita)

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda skutečně požaduje rozšíření stávajícího systému a pokud ano, jaký systém (výrobek) zde byl osazen.

Dále žádáme zadavatele o informaci, zda i v části D.1.1. Pavilonu Dialýzy bude osazen systém SGHK a pokud ano, žádáme o doplnění specifikace systému a jeho doplnění do výkazu výměr příslušného pavilonu.

V zadávací projektové dokumentaci, uveřejněné na profilu zadavatele, jsme odkaz na SGHK v tomto objektu nenalezli, ani položku ve výkaze výměr.

Odpověď:

Zadavatel požaduje rozšíření stávajícího systému SGHK, kterým je klíč Dormakaba GEGE PX11 provozovaný servisní firmou ZANO Brno, Záměšnictví Brno, a to i v rámci Pavilonu dialýzy - projektová dokumentace D.1.1.502_výpis dveří – požadavek uveden u jednotlivých

dveří. Zadavatel rovněž doplnil popis položek č. 164-169, 175, 180, 187, 192-197, 200-202, 206-210, 228-235, 238-243 soupisu prací dodávek a služeb o požadavek na SGHK.

Dotaz č. 2:

Předmětem zakázky je objekt D2_01 Komunikace a chodníky. Součástí je i výstavba venkovního schodiště:

57	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	50,000
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434121426		
58	M	593737-R1	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 2000 mm rozměr 18x30 cm	kus	46,000
	V		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ		
	V		.		
	V		.		
	V		.		
	V		22+24		46,000
	V		Součet		
	V				46,000
59	M	593737-R2	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 2000 mm rozměr 18x30 cm, barevný	kus	4,000
	V		Viz PD - situace, výkres schodiště a TZ		
	V		.		

Ve výkaze výměr je uvedeno schodiště s betonovými stupni, ve výkrese D2_01-07 Schodiště 1 a výkrese D2_01-08 Schodiště 2 jsou uvedeny **kamenné žulové schody 180/300/2000mm pemrlovaný povrch, přírodní barva šedá, první a poslední stupeň barevně odlišeny – 22 + 24ks**

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu výkazu výměr a projektové dokumentace a upřesnění, z jakého materiálu budou venkovní schody provedeny. Případně žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje kamenné schody. Adekvátním způsobem upravuje popis položek č. 57, 58 a 59 a výměru položky č. 58 soupisu prací, dodávek a služeb D2_01-D04.

Dotaz č. 3:

Předmětem zakázky je objekt D2_01 Komunikace a chodníky - provedení okapových chodníků z dekoračního kameniva (kačírku) :

63	M	583374_R1	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 20/60	t	22,260
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
	VV		.		
	VV		"ve vrstvě 200 mm - okapové chodníky		
	VV		106*0,2		21,200
	VV		Součet		
	VV		21,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,260

Žádáme zadavatele o upřesnění, o jaké valouny se jedná, jaký je požadovaný design valounů (kresba)?

Odpověď:

Zadavatel požaduje barvu přírodní pestrobarevnou. Adekvátním způsobem upravuje popis položky č. 63 soupisu prací, dodávek a služeb D2_01-D04.

Dotaz č. 4:

Předmětem zakázky je objekt D2_01 Komunikace a chodníky - provedení dlažby vozovky a chodníků ze žulových kostek:

72	M	58381015	<i>kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm</i>	<i>m2</i>	<i>2 381,700</i>
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
VV			.		
VV			požadavek na kladení dlažby viz. PD		
VV			"kamenná dlažba - vozovky" 2335		2 335,000
VV			Součet		2 335,000
VV			2335*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 381,700
73	M	58381010r01	<i>kostka řezanoštípaná dlažební žula 5x5x5cm</i>	<i>m2</i>	<i>820,000</i>
VV			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ		
VV			.		
VV			požadavek na kladení dlažby viz. PD		
VV			"kamenná dlažba - chodníky" 820		820,000
VV			Součet		820,000

Žádáme zadavatele o upřesnění povrchové úpravy kostek – zda boky budou řezané a pochozí vršek a spodek kostky štípaný, nebo zda půjde o kostky řezané či štípané ze všech stran?

Odpověď:

Zadavatel požaduje kamennou dlažbu štípanou. Adekvátním způsobem upravuje popis položky č. 72 a č. 73, zároveň mění množství položky č. 71 a vkládá novou položku č. 131 za položku č. 72 v soupisu prací, dodávek a služeb D2_01-D04.

Dotaz č. 5:

Součástí objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy je rovněž provedení chodníků ze žulových kostek:

40	M	5838101R	<i>kostka kamenná 50/50/50 mm</i>	<i>m2</i>	<i>102,377</i>
<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>viz.PD D.1.1.1 skladby podlah, skladby střech</i>		
			<i>D.1.1.404 půdorys 1.NP - podlahy</i>		
VV			100,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,377

Zde požadovaná povrchová úprava není uvedena, žádáme rovněž zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Kamenná dlažba 100/100/100 a 50/50/50 bude štípaná. Tato informace doplněna do technické zprávy D.1.5.001-TZ a do položky č. 40 soupisu prací, dodávek a služeb části D.1.1 a položek č. 26 a 27 soupisu prací, dodávek a služeb části D.1.5.

Dotaz č. 6:

Předmětem zakázky je ocelová nástavba pavilonu D1_15 Pavilon gynekologie.

V zadávací projektové dokumentaci, uveřejněné na profilu zadavatele, část D1_15_2a Stavebně kční řešení je uvedena pouze výkresová část tvaru nástaveb 5.NP, 6.NP, nenalezli jsme však Výpis oceli,

Ve výkaze výměr je však v popise uveden odkaz na Výpis OK, pouze výměry ve výkaze výměr

1121	M	55301-R03	Ocelové konstrukce strojovny VZT - dodávka	t	12,386
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.		
VV			Viz PD statika - výpis ocelové pomocné konstrukce		
VV			- ocel S355 JO		
VV			- včetně prořezů		
VV			- včetně spojovacího materiálu		
VV			- včetně kotvení a kotvicího materiálu		
VV			- povrchová úprava žárové zinkování + odmaštění + 2x nátěr dle PD		
VV			.		
VV			11,4041		11,404
VV			"pororošt:" 25,17*0,039		0,982

1123	M	55301-R02	Ocelová konstrukce nástavby - dodávka	t	100,524
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.		
VV			Viz PD statika - výpis ocelové konstrukce nástavby		
VV			- ocel S235		
VV			- včetně prořezů		
VV			- včetně spojovacího materiálu		
VV			- včetně kotvení a kotvicího materiálu		
VV			- povrchová úprava žárové zinkování + odmaštění + 2x nátěr dle PD		
VV			.		
VV			100,5242		100,524

Žádáme zadavatele o doplnění Výpisu ocelových kcí, pokud jsou k dispozici.

Odpověď:

Zadavatel nedisponuje výpisem jednotlivých prvků ocelových konstrukcí. Zadavatel považuje i přesto projektovou dokumentaci za souladnou s vyhláškou č.499/2006 Sb. a požaduje nacenit dle požadavků uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 7:

Rovněž jsme nenalezli Výpis ocelové kce stropních výměř, na výkresech jsou označeny např. O301, 302.

111 9	M	55300-R05	Ocelové konstrukce stropních výměř - dodávka	t	3,479
V			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.		
V					
V					
V			.		
V					
V			-včetně nátěrů		
V					
V			-včetně ztratiného		
V					
V			-IPE270, IPE 140, P12 140/350		
V					
V			.		
V					
V			0,0361*6,8*12*1,08		3,181
V					
V			0,0129*(1,2*4+0,65*2+0,7*2+0,6*4+0,65*2+0,3*2+0,5*2)*1,08		0,178
V					
V			0,013185*(0,35*24)*1,08		0,120
V					

Žádáme zadavatele o rovněž doplnění Výpisu ocelových kcí stropních výměř, pokud je k dispozici.

Odpověď:

Zadavatel nedisponuje výpisem jednotlivých prvků ocelových konstrukcí stropních výměř. Zadavatel považuje i přesto projektovou dokumentaci za souladnou s vyhláškou č.499/2006 Sb. a požaduje nacenit dle požadavků uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 8:

V zadavatelem poskytnuté zadávací dokumentaci objektu D1_15 Pavilon gynekologie - příloha D1_15_1 _23 Tabulky PSV – Ostatní výrobky je uvedena pozice O168 – Sanitární oddělovací stěna m.č.548 a 549. Ve výkaze výměř jsme však odpovídající položku nenalezli.

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazu výměř a pokud je uvedená pozice předmětem zakázky, žádáme o doplnění do výkazu výměř.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a do soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D04 doplňuje novou položku č.1412 za položku č.1005.

Dotaz č. 9:

Předmětem zakázky jsou odvětrávané fasády z alkalického skla (Copilit) objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy.

Technická zpráva uvádí následující specifikaci:

„Poté je navržena provětrávací vzduchová mezera a předsazená, copilitová stěna, jednoduché zasklení, **jako designový obklad stěny, z vnitřní strany zneprůhledněná pískováním.**“

Ve výkresech Detailů např. v.č. 601.16 je uvedeno:

„Povrchová úprava – jednovrstvý copilitový panel, bezpečnostní s **keramickým potiskem, tl. 83mm**

V příloze Skladby fasád je u skladby F01a, F01b, F01c uvedeno:

„Povrchová vrstva- copilit- alkalické profilové lité stavební sklo ve tvaru U **tl. 70mm**“

Výkaz výměr uvádí:

52	K	F01_Profilové sklo	D+M odvětrávané fasády -separační vrstva PP netkaná textilie, nosný rošt tl.40 mm, povrchová vrstva alkalické lité stavební sklo ve tvaru "U" tl. 70 mm, včetně kotvení do nosné konstrukce	m2	304,135
----	---	--------------------	---	----	---------

Poznámka k položce:

P

viz. D.1.1.002 skladby konstrukcí

skladby fasád F01

VV

"skladba fasády F01a, F01b, F01c"

VV

1,575*(17,05+3,95)

33,075

VV

0,5*(39,7-1,4+15,8-1,4)

26,350

VV

4,5*(39,7+15,8)-(1,4*1,8)*2

244,710

VV

Součet

304,135

53	K	COP_OK	D+M Stěna- alkalické lité stavební sklo ve tvaru "U" bezpečnostní s keramickým potiskem , včetně kotvení do ocelové konstrukce - stěna u přístřešku	m2	38,421
----	---	--------	---	----	--------

Poznámka k položce:

P

*Ocelová konstrukce vykázána samostatně
viz.část SKŘ*

VV

4,91*(2,4+5,425)

38,421

VV

Součet

38,421

54	K	COP_ZAK	D+M Stěna- alkalické lité stavební sklo ve tvaru "U" bezpečnostní s keramickým potiskem , včetně kotvení konstrukce atiky a do základu - chodba 1.50	m2	61,335
----	---	---------	--	----	--------

Poznámka k položce:

P

*kotvení v souladu s technologickým předpisem
výrobce skleněných prvků*

VV

2,9*21,15

61,335

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazu výměr a upřesnění, jakou požaduje barevnost a povrchovou úpravu (např. drážkování, pomerančová kůra a pod), zda je vyžadováno pískování z rubové strany, Co znamená požadavek na keramický potisk.

Rovněž žádáme o vysvětlení, co je obsahem položky 53 – Stěna u přístřešku, o jaký přístřešek se jedná?

Odpověď:

Zadavatel prověřil a upravuje popis položek č. 52, 53 a 54 v soupisu prací, dodávek a služeb. Zadavatel rovněž potvrzuje tloušťku tohoto obvodového prvku v hodnotě 83 mm a upravuje text Technické zprávy D.1.1.001 a D.1.1..002_Skladby konstrukcí. Do textu Technické zprávy D.1.1.001 rovněž doplňuje definici keramického potisku.

Dotaz č. 10:

Předmětem zakázky jsou **odvětrávané** fasády objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy.

Na výkresech pohledů je uvedena pod „ **ozn.03 Hliníková kompozitní deska s FR jádrem s popisem – barva antracit RAL 7016**“.

V ostatní výkresové dokumentaci objektu jsme nenalezli žádnou její bližší specifikaci, např. skladbu, způsob osazení, a ani ve výkaze výměr odpovídající položku pro dodávku a montáž takového obkladu.

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu zadávací dokumentace a výkazu výměr a upřesnění, ve které části projektové dokumentace a výkazu výměr zadavatel najde požadované informace, případně o doplnění technických požadavků a výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel prověřil, a samostatnou položku kompozitní deska ve výkazu výměr nepředepisuje. Upraven popis položky č. 52 tak, aby bylo zřejmé, že její součástí jsou i tyto kompozitní desky. Zároveň upravena Technická zpráva D.1.1.001.

Dotaz č. 11:

Předmětem zakázky je v objektu D1_15 Pavilon gynekologie - technologie pro úpravu demivody pro potřeby VZT

Žádáme zadavatele o upřesnění kvality vstupní vody, např. doplněním Rozboru vody a upřesnění požadavků na vlastní úpravnu dle dotazů odborného subdodavatele

GYNPOR- VZT- úpravna pro vyvíječ páry - průtok 330 kg/h tj 330 l/hod

Jaký bude maximálně průtok - ? m³/hod

Jaká bude denní spotřeba – ? m³/den

jaká je požadovaná kvalita výstupní vody- jaké bude mít parametry?

Jaké jsou požadavky na čerpadlo do spotřeby Q a H – průtok a tlak

Jaké jsou prostorové možnosti a místnosti pro instalaci úpravy vody, kde je umístěna?

Odpověď:

Jedná se běžnou městskou vodu, rozbor přikládáme.

Zadavatel požaduje pouze dodržení parametrů:

- průtok úpravnou pro potřeby VZT 330 kg/h a
- vodivost pod 15 uS/cm

Žádné další požadavky zadavatel dodavatelům nepředepisuje a nechává čistě na jejich volbě dodavatele technologie.

Umístění a velikost je patrná z projektové dokumentace ve strojovně VZT m. č. 520.

Dotaz č. 12:

Předmětem zakázky je v objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy - technologie pro úpravu vody pro dialýzu.

K dodávce požadovaných zdravotnických technologií jsme nenašli Projekt lékařské technologie, pouze popis v Technické zprávě Část: D.1.4.1. Zdravotně technické instalace. Může zadavatel doplnit zadávací dokumentaci o projekt lékařské technologie?

Odpověď:

Zadavatel doplňuje projektovou dokumentaci o části D.2.1_zdravot technol+D.1.7_Projekt interiéru. Zároveň pro vyloučení jakýchkoliv pochybností uvádí, že vše, co je zde popsáno, není předmětem této veřejné zakázky!

Dotaz č. 13:

Předmětem zakázky je v objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy - technologie pro úpravu vody pro dialýzu.

Z dostupné zadávací dokumentace nám není zřejmý požadovaný způsob řešení přípojných míst na dialyzačním sálu (25 x dialyzační panel PL1) a v místnosti technika (řešení dialyzačním žlabem). Námi dostupný dialyzační panel má rozměr 550 x 665 x 200 (v x š x h) a dialyzační žlab 130 x 500 x 70 (v x š x h) – výška se sifonem 420 – 460 mm. Bude zadavatel akceptovat toto řešení / tyto rozměry? Předpokládáme, že cena Dialyzačních panelů pro dialyzační sál v počtu 25 ks je k doplnění v krycím listu „Příloha č. 3b - NE NMnM Dialýza_VV po úpravě 2024_03_01“ položka 96. Nikde jsme však nenašli specifikaci počtu dialyzačního žlabu určeného do místnosti technika a požadovaného počtu těchto přípojných míst. Prosíme u upřesnění.

96	K	R17	Napojení dialyzační jednotky, - permeát a 2x koncentrát	soub	25,000
----	---	-----	---	------	--------

Odpověď:

Uváděné rozměry korespondují s údaji v technické zprávě Zdravotní technologie (D.2.1.001_techická zpráva). Dialyzační panely a instalační žlaby nejsou předmětem této zakázky, proto v tomto duchu upravuje zadavatel text technické zprávy části D.1.4.1_Zdravotně technické instalace a popis položek č. 96 a 101.

Dotaz č. 14:

Předmětem zakázky je v objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy - technologie pro úpravu vody pro dialýzu.

V Technické zprávě Část: D.1.4.1. Zdravotně technické instalace je požadována Technologie úpravy vody pro dialýzu, jejíž součástí je rovněž Předúprava. Jako její součást je dále požadována Technologie centrálního míchání koncentrátů, což je samostatný technologický celek. Má být cena za Technologii centrálního míchání koncentrátů zahrnuta do ceny Technologie úpravy vody pro dialýzu (položka č. 98 v příloze č 3b Krycí list D 1.4.1. Zdravotně tech...), nebo není technologie Centrálního míchání koncentráту předmětem plnění?

98	K	R19	Zařízení pro úpravu vody, pro dialýzu 2500l/hod viz. specifikace TZ	soub	1,000
----	---	-----	---	------	-------

Odpověď:

Zadavatel potvrzuje, že technologie centrálního míchání koncentrátů není předmětem této zakázky. V tomto duchu upravena i technická zpráva D.1.1.4 _Zdravotně technické instalace.

Dotaz č. 15:

Předmětem zakázky je v objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy - technologie pro úpravu vody pro dialýzu.

Jaké jsou požadované technické parametry úpravy vody technic10.2. DIALÝZA - průtok minimálně 2,5 m³/hod

Jaký bude maximálně průtok - ? m³/hod

Jaká bude denní spotřeba – ? m³/den

jaká je požadovaná kvalita výstupní vody- jaké bude mít parametry?

Jaké jsou požadavky na čerpadlo do spotřeby Q a H – průtok a tlak

Odpověď:

Zadavatel stanovuje pouze parametry:

- maximální průtok 2,5m³/hod;
- denní potřeba odhadovaná při 2 směnném provozu je 15m³/den

Žádné další požadavky zadavatel dodavatelům nepředepisuje a nechává čistě na jejich volbě dodavatele technologie. Pouze upozorňuje, že Úpravna vody musí splňovat požadavky normy ISO 23500-1 Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies, ISO 23500-2 – Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies , ISO 23500-3 – Water for haemodialysis and related therapies, musí být zdravotnický prostředek třídy IIb a certifikován jako zdravotnický prostředek dle směrnice EEC 93/42 (Medical device)

Dotaz č. 16:

Předmětem zakázky objektu D.1.1. Pavilonu Dialýzy jsou instalace D.1.4.2 Vzduchotechnika, rozvody chladu.

Ve výkaze výměr u zařízení č. 2 – Větrání prostor hemodialýzy – VZT jednotka je uvedena položka s parametry:

27	K	2.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka (Vp=1280m ³ /h / Vo=1380m ³ /h - 300Pa) vybavená uzavíracími klapkami na přívodu a odtahu, pružnými manžetami, kapsovými filtry pro přívod F7+F9 a odvod M5, teplovodním ohřívačem Qt=35.2kW (70/50), přímým výparníkem Qch=	kpl	1,000
----	---	-----	--	-----	-------

Poznámka k položce:

P

Nápájení vč. Jištění - dodávka ELEKTRO Odvod kondenzátu - profese ZTI
MaR - dodávka profese MaR Směšovací uzel - dodávka profese ÚT

V technické zprávě je však uvedeno:

Hlavní parametry zařízení č.2.1:

- Celkový vzduchový výkon – přívod/odvod vzduchu: 7535/ 7390 m³/h (530Pa)
- Účinnost rekuperátoru: 87.4%
- Elektrický příkon zařízení: 7.48W, 3f/400V
- Výkon vodního ohřívače: 35.2 kW
- Výkon přímého chladiče: 32.9
- Rozměr, váha: 6701x1439x2104 mm, 1315kg

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazu výměr a upřesnění, které parametry platí, jaké zařízení bude instalováno, případně úpravu výkazu výměr – popisu položky požadovaného zařízení.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a potvrzuje, že platí informace uvedené v technické zprávě (D.1.4.2.001_techická zpráva). Zadavatel adekvátním způsobem upravuje popis položky v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 17:

Předmětem zakázky objektu D1_15 Pávilon gynecologie jsou instalace D1_15_4b – Chlazení.

Ve výkaze výměr u zařízení D12 Regulační uzel cirkulačních jednotek – DN 15 MF – celkem 4 ks jsou uvedeny položky:

238	K	734-10.2	Automatický odvětrávací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	8,000
239	K	734-11	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	8,000
240	K	734-12	Vlnocová hadice DN15, PN6,L=0,5m, z materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301), koncovky G10 a C20 z nerez. D+M	ks	8,000

241	K	734-13	Připojovací box - DN15MF, Rozsah 40-200 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	4,000
242	K	734-14	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	4,000

U zařízení D13 **Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN15 SF - celkem 47ks** jsou uvedeny položky

243	K	734-15	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	94,000
244	K	734-16	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	94,000
245	K	734-17	Vlnovcová hadice DN20/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerezů.	ks	94,000
246	K	734-18	Připojovací box - DN15SF, Rozsah 160-800 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	47,000
247	K	734-19	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	47,000

U zařízení D14 **Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN15 SF (bypass) - celkem 10ks** jsou uvedeny položky

248	K	734-20	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	20,000
249	K	734-21	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	20,000
250	K	734-22	Vlnovcová hadice DN20/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerezů.	ks	20,000
251	K	734-23	Připojovací box - DN15SF, Rozsah 160-800 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	10,000
252	K	734-24	Trojcestný směšovací / rozdělovací ventil s rukojetí, DN15, kvs=4,0m3/h, včetně pohonu 24V AC/DC, 0-10V, 3ks protišroubení. D+M	ks	10,000

U zařízení D 15 **Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN20 SF - celkem 1ks** jsou uvedeny položky:

253	K	734-25	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	2,000
254	K	734-26	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	2,000

255	K	734-27	Vlnocová hadice DN25/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	ks	2,000
256	K	734-28	Připojovací box - DN20SF, Rozsah 240-1200 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	1,000
257	K	734-29	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	1,000

Tyto položky se neshodují s počty fancoilů ve výkazu výměr VZT a s počty kusů ve výkrese „Schéma regulačních uzlů“.

Žádáme zadavatele o kontrolu souladu projektové dokumentace a výkazu výměr a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a upravuje množství u položek č. 238 – 252 soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_4b-D04.

Dotaz č. 18:

Na dotaz odborné firmy ohledně Technologie ÚV pro dialýzu zadavatel uvádí:

„Dotaz č. 4:

V Technické zprávě Část: D.1.4.1. Zdravotně technické instalace je požadována Technologie úpravy vody pro dialýzu, jejíž součástí je rovněž Předúprava. Jako její součást je dále požadována Technologie centrálního míchání koncentrátů, což je samostatný technologický celek. Má být cena za Technologii centrálního míchání koncentrátů zahrnuta do ceny Technologie úpravy vody pro dialýzu (položka č. 98 v příloze č 3b Krycí list D 1.4.1. Zdravotně tech...)?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje v položce č. 98 v příloze č 3b Krycí list D 1.4.1. nacenit pouze technologii pro úpravu vody, technologie centrálního míchání koncentrátů není předmětem veřejné zakázky (zajistí si zadavatel). Tuto informaci obsahuje část B.0_Vymezení rozsahu a účel projektu (str. 3 a 4) Souhrnné technické zprávy.“

Souhrnná technická zpráva v uvedené kapitole uvádí:

„ Kompletní skladba objektu SO 01, obsahuje i části D.1.7 Interiér a D.2.1 Zdravotnická technologie, které však nejsou součástí této dokumentace. Obě části jsou zpracovány samostatně a dodávka bude řešena v rámci jiné zakázky. Nicméně je třeba počítat s důslednou koordinací těchto částí, s celým projektem objektu dialýzy.“

V Technické zprávě D.1.4.1. Zdravotně technické instalace je uvedena kapitola 2.3. Lékařská technologie, která obsahuje odkazy :

Dialyzační panel s podrobným popisem panelů a rozvodů perimetrátů

Technologie úpravy vody pro dialýzu – s podrobným popisem zařízení

Požadavky na předúpravu vody s podrobným, popisem zařízení

Technologie centrálního míchání koncentrátů – s podrobným popisem zařízení

Informace v Technické zprávě ZTI jsou pro uchazeče závadějící.

Domníváme se, že bez uvedení projektu Lékařské technologie není zřejmé, co je předmětem dodávky uchazeče a tohoto výběrového řízení a co je předmětem dodávky výběrového řízení na Technologické soubory a uchazeč sám není schopen domyslet návazností stavební části a požadavků technologie.

Pokud však zadavatel nehodlá zveřejnit projekt D.2.1.Lékařská technologie, žádáme o jednoznačné upřesnění, co je předmětem zakázky a obsahem položek VV – pol. 49, 50, 96, 98, 124.

Odpověď:

Zadavatel toto řeší již v rámci vysvětlení na dotaz č. 12 tohoto dokumentu, proto na něj odkazuje. Zároveň s ohledem na doplnění části projektu D.2.1. nepovažuje za nezbytné jakkoliv upravovat texty u položek č. 49, 50, 98 a 124.

Dotaz č. 19:

U objektu dialýzy v části VZT je zařízení č. 2 – VĚTRÁNÍ PROSTOR HEMODIALÝZY - VZT Dle našeho názoru má jednotka 2.1 chybně uvedené stejné parametry jak zař. č. 1.1.

2.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ($V_p=1280\text{m}^3/\text{h}$ / $V_o=1380\text{m}^3/\text{h}$ - 300Pa) vybavená uzavíracími klapkami na přívodu a odtahu, pružnými manžetami, kapsovými filtry pro přívod F7+F9 a odvod M5, teplovodním ohřívačem $Q_t=35.2\text{kW}$ (70/50), přímým výparníkem $Q_{ch}=$	kpl	1,000
-----	--	-----	-------

V technické zprávě je uvedeno:

Hlavní parametry zařízení č.2.1:

- Celkový vzduchový výkon – přívod/odvod vzduchu: 7535/ 7390 m³/h (530Pa)
- Účinnost rekuperátoru: 87.4%
- Elektrický příkon zařízení: 7.48W, 3f/400V
- Výkon vodního ohřívače: 35.2 kW
- Výkon přímého chladiče: 32.9
- Rozměr, váha: 6701x1439x2104 mm, 1315kg

Žádáme o upřesnění, které parametry jsou správné, popřípadě opravu VV.

Odpověď:

Zadavatel poskytl vysvětlení v rámci odpovědi na dotaz č. 16 tohoto dokumentu, proto na něj v tomto vysvětlení odkazuje.

Dotaz č. 20:

Ve výkazu výměr, list „D1_15_4b – Chlazení“ jsou regulační uzly cirkulačních jednotek, sestávající z položek viz níže. Tyto položky se neshodují s počty fancoilů ve výkazu výměr

VZT a s počty kusů ve výkrese „Schéma regulačních uzlů“. Žádáme kontrolu výkazu výměr chlazení, případně opravu.

D D12

Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN15 MF - celkem 4ks

238	K	734-10.2	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	8,000
-----	---	----------	--	----	-------

VV

Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV

8,00

8,000

VV

Součet

8,000

239	K	734-11	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	8,000
-----	---	--------	---	----	-------

VV

Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV

8,00

8,000

VV

Součet

8,000

240	K	734-12	Vlnovcová hadice DN15, PN6,L=0,5m, z materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301), koncovky G10 a C20 z nerez. D+M	ks	8,000
-----	---	--------	--	----	-------

VV

Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV

8,00

8,000

VV

Součet

8,000

241	K	734-13	Připojovací box - DN15MF, Rozsah 40-200 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	4,000
-----	---	--------	--	----	-------

VV

MULTIBOX - tl. nez. regulátor objemového průtoku, filtr pevných částic, vypouštěcí ventil a dva multifunkční kulové trojcestné ventily umožňující

VV

řadu provozních režimů koncových jednotek

VV

Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV

4,00

4,000

VV

Součet

4,000

242	K	734-14	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	4,000
-----	---	--------	---	----	-------

VV Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV 4,00 4,000

VV **Součet** **4,000**

D D13 Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN15 SF - celkem 47ks

243	K	734-15	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	94,000
-----	---	--------	--	----	--------

VV Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV 94,00 94,000

VV **Součet** **94,000**

244	K	734-16	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	94,000
-----	---	--------	---	----	--------

VV Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV 94,00 94,000

VV **Součet** **94,000**

245	K	734-17	Vlnovcová hadice DN20/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	ks	94,000
-----	---	--------	--	----	--------

VV Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů

VV 94,00 94,000

VV **Součet** **94,000**

246	K	734-18	Připojovací box - DN15SF, Rozsah 160-800 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	47,000
-----	---	--------	---	----	--------

VV MULTIBOX - tl. nez. regulátor objemového průtoku, filtr pevných částic, vypouštěcí ventil a dva multifunkční kulové trojcestné ventily umožňující

VV řadu provozních režimů koncových jednotek

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů	
VV	47,00	47,000
VV	Součet	47,000

247	K	734-19	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	47,000
-----	---	--------	---	----	--------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů	
VV	47,00	47,000
VV	Součet	47,000

D D14 Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN15 SF (bypass) - celkem 10ks

248	K	734-20	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	20,000
-----	---	--------	--	----	--------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů	
VV	20,00	20,000
VV	Součet	20,000

249	K	734-21	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	20,000
-----	---	--------	---	----	--------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů	
VV	20,00	20,000
VV	Součet	20,000

250	K	734-22	Vlnovcová hadice DN20/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	ks	20,000
-----	---	--------	--	----	--------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů	
VV	20,00	20,000
VV	Součet	20,000

251	K	734-23	Připojovací box - DN15SF, Rozsah 160-800 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	10,000
-----	---	--------	---	----	--------

VV	MULTIBOX - tl. nez. regulátor objemového průtoku, filtr pevných částic, vypouštěcí ventil a dva multifunkční kulové trojcestné ventily umožňující		
VV	řadu provozních režimů koncových jednotek		
VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů		
VV	10,00		10,000
VV	Součet		10,000

252	K	734-24	Trojcestný směšovací / rozdělovací ventil s rukojetí, DN15, kvs=4,0m ³ /h, včetně pohonu 24V AC/DC, 0-10V, 3ks protišroubení. D+M	ks	10,000
-----	---	--------	--	----	--------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů		
VV	10,00		10,000
VV	Součet		10,000

D D15 Regulační uzel cirkulačních jednotek - DN20 SF - celkem 1ks

253	K	734-25	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem, včetně kul.kohoutu DN15. D+M	ks	2,000
-----	---	--------	--	----	-------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů		
VV	2,00		2,000
VV	Součet		2,000

254	K	734-26	Termomanometr - axiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar. Včetně návarku a protišroubení. D+M	ks	2,000
-----	---	--------	---	----	-------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů		
VV	2,00		2,000
VV	Součet		2,000

255	K	734-27	Vlnovcová hadice DN25/PN6, L=0,5m, z nerezového materiálu 1.4404 s vnějším opletem (mat. 1.4301) koncovky G10 a C20 z nerez.	ks	2,000
-----	---	--------	--	----	-------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů		
----	---	--	--

VV	2,00	2,000
VV	Součet	2,000

256	K	734-28	Připojovací box - DN20SF, Rozsah 240-1200 l/h, včetně izolačního boxu. D+M	ks	1,000
-----	---	--------	--	----	-------

VV	MULTIBOX - tl. nez. regulátor objemového průtoku, filtr pevných částic, vypouštěcí ventil a dva multifunkční kulové trojcestné ventily umožňující				
VV	řadu provozních režimů koncových jednotek				
VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů				
VV	1,00	1,000			
VV	Součet	1,000			

257	K	734-29	Termopohon 24V pro 2 bodovou nebo pulzní regulaci pro připojovací multibox, bez proudu zavřeno. D+M	ks	1,000
-----	---	--------	---	----	-------

VV	Obsaženo ve výkresech: D1.15.12_Schéma regulačních uzlů				
VV	1,00	1,000			
VV	Součet	1,000			

Odpověď:

Zadavatel poskytl vysvětlení v rámci odpovědi na dotaz č. 17 tohoto dokumentu, proto na něj v tomto vysvětlení odkazuje.

Dotaz č. 21:

Žádáme o bližší specifikaci položky č. 155.

155	M	64236093r	mísa keramická klozetová závěsná bílá hranatá bez oplachovacího kruhu s hlubokým splachováním odpad vodorovný, technologie sprchování dámské, aplská bílá vč.mont.zapojení	kus	16,000
-----	---	-----------	--	-----	--------

Odpověď:

Bližší specifikace uvedena v Technických podmínkách, které doplnil zadavatel do zadávacích podmínek Vysvětlením, doplněním a změnou zadávacích podmínek II ze dne 5. 3. 2024.

Dotaz č. 22:

Ve výkazu výměr chybí dodávka a montáž závěsných bidetů – 3 ks

Žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a doplňuje soupis prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 23:

Položka č. 212 je duplicitní s položkou č. 217

Žádáme o opravu výkazu výměr.

212	K	726131011	Instalační předstěna pro bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	3,000
VV		"B1"2+"B2"1			3,000
..					
217	K	726131202	Instalační předstěna pro montáž bidetu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	3,000
VV		"B1"2+"B2"1			3,000

Odpověď:

Zadavatel prověřil a odstraňuje duplicitní položku č. 217.

Dotaz č. 24:

V seznamu příloh jsou uvedeny Technické podmínky, ale v přílohách chybí. Možná obsahují bližší specifikaci zařizovacích předmětů, které jsou popsány ve výkazu výměr dost všeobecně. Vzhledem k velmi rozdílné cenové relaci popsaných zařizovacích předmětů žádáme o doplnění specifikací požadovaných výrobků.

Odpověď:

Technické podmínky doplnil zadavatel do zadávacích podmínek Vysvětlením, doplněním a změnou zadávacích podmínek II ze dne 5. 3. 2024.

Dotaz č. 25:

Ve VV chybí ozn. A105-celoprosklenná tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce dle PD část D1_15_1_23 Tabulky PSV LOP, výkres ozn. A105 (v části D1-15 Pavilon gynekologie).

Odpověď:

Zadavatel prověřil a výrobek A105 v soupisu prací, dodávek a služeb opravdu chybí. Zadavatel doplňuje novou položku soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 za položku č.1117.

Dotaz č. 26:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1112 Ozn. A69 - Venkovní vícekomorové hliníkové rámové okno 1225 x 2000, s horním rozšířovacím profilem, D+M. Projektová dokumentácia pri danom okne uvádza celkový rozmer 1225x2300 mm. Prosím o upresnenie rozmeru okna.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1112.

Dotaz č. 27:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1113 Ozn. A100 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlích 3950 x 23040, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, panely plechové s tepel. izolací, D+M. Projektová dokumentácia pri danej fasáde uvádza celkový rozmer 3950x23848 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1113.

Dotaz č. 28:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1114 Ozn. A101 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlích 4500 x 23848, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, panely plechové s tepel. izolací, D+M. Projektová dokumentácia pri danej fasáde uvádza celkový rozmer 4500x23848 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1114.

Dotaz č. 29:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1115 Ozn. A102 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlích 8260 x 24000, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, panely plechové s tepel. izolací, D+M. Projektová dokumentácia pri danej fasáde uvádza celkový rozmer 8260x23848 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1115.

Dotaz č. 30:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1116 Ozn. A103 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlích 6600 x 10460, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, panely plechové s tepel. izolací, D+M. Projektová dokumentácia pri danej fasáde uvádza celkový rozmer 3950x23265 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1116.

Dotaz č. 31:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1117 Ozn. A104 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlích 6600 x 14010, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, panely plechové s tepel. izolací, D+M. Projektová dokumentácia pri danej fasáde uvádza celkový rozmer 6700x14010 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1117.

Dotaz č. 32:

Projektová dokumentácia uvádza položku Ozn. A105 Fasáda 6700x10410 mm. Daná fasáda vo výkaze výmer chýba. Prosím o doplnenie.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a tento výrobek opravdu v soupisu prací, dodávek a služeb chybí. Zadavatel proto do soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 doplňuje novou položku č.1413 za položku č.1117.

Dotaz č. 33:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1047 Ozn. E35 - Vnitřní hliníková rámová stěna 4560 x 2800, jednokřídlé dveře posuvné 1200/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 4533x2800 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 34:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1022 Ozn. E03 - Vnitřní hliníková rámová stěna 3550 x 2600, dvoukřídlé dveře posuvné 700+700/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 3240x2600 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

V soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravený popis položky č. 1022.

Dotaz č. 35:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1023 Ozn. E04 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1830 x 2600, jednokřídlé dveře posuvné 1100/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x2600 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 36:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1027 Ozn. E08 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1830 x 2600, jednokřídlé dveře posuvné 1100/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x2600 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 37:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1029 Ozn. E10 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1830 x 3250, jednokřídlé dveře posuvné 1100/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x3250 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 38:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1030 Ozn. E11 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1830 x 3250, jednokřídlé dveře posuvné 1100/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x3250 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 39:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1035 Ozn. E16 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1830 x 4450, jednokřídlé dveře posuvné 1100/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x4450 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 40:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1038 Ozn. E19 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1700 x 2600, jednokřídlé dveře otočné 900/2100, el.mechanický zámek, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 2200x2400 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a požaduje nacenit dle rozměrů uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 41:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1039 Ozn. E20 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1600 x 3000, dvoukřídlé dveře posuvné 900+900/2100,

automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1750x2400 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpoveď:

Zadavateľ overil a požaduje tento prvok o rozmeroch 1750/3000 mm, dvere 800+800/2100 mm. V tomto duchu upraven i popis položky č. 1039 v soupisu prác, dodávok a služieb D1_15_1-D05.

Dotaz č. 42:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1017 Ozn. E61 - Vnútorná hliníková rámová stena s PO 2600 x 2600, dvokřídlé dvere otočné 800+800/2100, automatické ovládané radarem, neprůhledné sklo, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 2600x3000 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpoveď:

Zadavateľ overil a požaduje tento prvok o rozmeroch 2600/3000 mm. V tomto duchu upraven i popis položky č. 1017 v soupisu prác, dodávok a služieb D1_15_1-D05.

Dotaz č. 43:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1018 Ozn. E62 - Vnútorná hliníková rámová stena s PO 2000 x 2600, dvokřídlé dvere otočné 900+900/2100, automatické ovládané radarem, neprůhledné sklo, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 1950x3000 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpoveď:

Zadavateľ overil a požaduje tento prvok o rozmeroch 1950/3000 mm. V tomto duchu upraven i popis položky č. 1018 v soupisu prác, dodávok a služieb D1_15_1-D05.

Dotaz č. 44:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1020 Ozn. E64 - Vnútorná hliníková rámová stena s PO 2500 x 2700, dvokřídlé dvere otočné 1000+1000/2100, automatické ovládané radarem, D+M. Projektová dokumentácia pri danej stene uvádza celkový rozmer 2500x2200 mm. Prosím o upresnenie rozmeru.

Odpoveď:

Zadavateľ overil a požaduje tento prvok o rozmeroch 2500/2200 mm. V tomto duchu upraven i popis položky č. 1020 v soupisu prác, dodávok a služieb D1_15_1-D05.

Dotaz č. 45:

Vo výkaze výmer v objekte Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 614 Ozn. K3 - Oplechování venkovních okenních parapetů pásových hliníkových oken z jednovrstvého žárově zinkovaného, poplastovaného plechu, rš. 450 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M. Projektová dokumentácia uvádza pri danom oplechovaní rš. 590 mm. Prosím o upresnenie.

Odpoveď:

Zadavateľ overil a požaduje tento prvok s rozmerom 590 mm. V tomto duchu upraven i popis položky č. 614 v soupisu prác, dodávok a služieb D1_15_1-D05.

Dotaz č. 46:

Vo výkaze výmer v objektu Pavilón gynekológie, časť stavebná má položka č. 979 Ozn. O145 - Ochrana stěn výšky 900 mm, plnoplošný nehořlavý stěnový panel tl. 1,5 mm, bez obsahu plastu, D+M celkovú výmeru 214,95 m. Projektová dokumentácia uvádza pri danej položke celkovú výmeru bez stretného 216 m. Prosím o upresnenie výmery.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a v soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upravena výměra položky č. 979.

Dotaz č. 47:

Vo výkaze výmer v objektu Pavilón gynekológie, časť stavebná má položka č. 997 Ozn. O162 - Utěsnění kanalizačního prostupu ZTI vodorovnou základovou konstrukcí DN100-DN200, včetně límce, D+M celkovú výmeru 26 ks. Projektová dokumentácia uvádza pri danej položke celkovú výmeru 34 ks. Prosím o upresnenie výmery.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a v soupisu prací, dodávek a služeb D1_15_1-D05 upraven popis položky č. 997.

Dotaz č. 48:

Prosím o doplnenie projektovej dokumentácie pre položku Ozn. O163c - Revizní dvířka do SDK stěny 300x300 mm s požární odolností, tl.25 mm, D+M.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a považuje projektovou dokumentaci za dostatečnou a požaduje nacenit tuto položku dle specifikace uvedené v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 49:

Prosím o doplnenie projektovej dokumentácie pre položku Ozn. O163d - Revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, tl.25 mm, D+M.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a považuje projektovou dokumentaci za dostatečnou a požaduje nacenit tuto položku dle specifikace uvedené v soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 50:

Počty dverí a zárubní vo výkaze výmer v objektu Pavilón gynekológie, časť stavebná položky č. T01 až T78 nie sú v zhode s projektovou dokumentáciou. Prosím o upresnenie počtu dverí pre tieto položky.

Odpověď:

Zadavatel již toto vyřešil v rámci vysvětlení dotazu č. 7 Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek III ze dne 18. 3. 2024.

Dotaz č. 51:

Vo výkaze výmer v objektu Pavilón gynekológie, časť stavebná v položke č. 1306 Ozn. N2.11 - Vestavěná skříň - rozměr skříně 2,10 x 2,70 m; sokl stavba 2,10 x 0,60, (viz popis

PSV výrobků včetně veškerých komponentů) D+M. Projektová dokumentace při dané skřini uvádí celkový rozměr 2100x2800 mm. Prosím o upřesnění rozměru

Odpověď:

Rozměr (Výška) skříně je v soupisu prací, dodávek a služeb bez soklu a rozměr soklu je za tím.

Obecně pro daná PSV se soklem (viz. poznámka v příslušných schématech) platí celkové rozměry výrobku s tím, že tento se technologicky sestává ze dvou montážních podcelků – samostatného soklu daných půdorysných rozměrů o výšce 100mm (montuje se před vlastní skříní/ pokládkou povlakové podlahy, jejíž sokl se následně na tuto pomocnou/ podkladní konstrukci nábytku vytahuje) a dále vrchní konstrukce/ vlastní nábytkově řešené skříně, která se na předpřipravenou soklovou část následně dodatečně montuje.

Konkrétně tedy u výrobku N2.11 platí, že celkové rozměry tohoto prvku jsou 2,1x2,8m, hloubka 0,6m s tím, že soklová část má půdorysný rozměr 2,1x0,6m při výšce 100mm a nadsoklová část/ vlastní skříň má pak rozměr 2,1x2,7m při hloubce 0,6m. Technologické rozdělení čerpá ze zkušeností GP s postupem realizačních prací.

Dotaz č. 52:

V rámci poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace bylo provedeno větší množství úprav v položkových rozpočtech a poskytnuto větší množství informací technického charakteru, které mají rozhodující vliv na kompletnost nabídky, resp. na stanovení nabídkové ceny. K žádnému, ani minimálnímu, posunu termínu pro podání nabídek však nedošlo, byť dle § 99 ZZVZ je zadavatel povinen prodloužit lhůtu pro podání nabídek přiměřeně s ohledem na povahu doplnění a změn zadávací dokumentace.

S ohledem na veškeré zadavatelem provedené změny konstatujeme, že z hlediska přípravy nabídky tak, aby splňovala veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, vč. dodatečných vysvětlení zadávací dokumentace, není možné zajistit přípravu kvalitní a řádné cenové nabídky ve stanovené lhůtě, když tato v žádném případě nezohledňuje v současné době čas nutný ke zpracování změn.

Na podporu svého tvrzení o nepřiměřenosti lhůty pro vypracování předběžných nabídek rovněž sdělujeme, že je nezbytné vzít v úvahu i fakt, že část cenové nabídky připravují pro dodavatele jejich poddodavatelské subjekty. V rámci výkazu výměr je nutné ocenit množství položek (což samo o sobě je velice zdoluhavé), které nejsou oceňovány pouze zaměstnanci dodavatelů. Lhůta stanovená zadavatelem nezohledňuje čas nutný ke spolupráci s poddodavateli, kteří také poté, co byli osloveni naší společností, rovněž požadují víc času pro přípravu jejich nabídek.

Navíc ze strany poddodavatelů přichází další dotazy a žádosti týkající se vysvětlení zadávacích podmínek, které budou obratem zaslány zadavateli. Domníváme se, že z důvodu zajištění transparentnosti a z důvodu zajištění úplnosti zadávacích podmínek v souladu s § 39 ZZVZ, když úplnost a správnost zadávacích podmínek je odpovědností zadavatele, je nezbytné tyto další žádosti o vysvětlení zaslat a je nezbytné, aby na ně zadavatel odpověděl. Stanovení úplných a jasných zadávacích podmínek je nezbytným předpokladem pro řádné vypracování nabídek a pro to, aby nevzniklo riziko, že zadavatel obdrží nabídky neodpovídající zadání, nebo obdrží menší počet nabídek.

Dále konstatujeme, že řádnou cenovou nabídku ve stávající lhůtě není možné připravit nejen s ohledem na vytíženost poddodavatelů a čas nezbytný ke komunikaci, ale i s ohledem na čerpání dovolených zaměstnanců dodavatelů jako i poddodavatelů, kterou mají téměř všichni zaměstnanci v období velikonočních svátků, kdy tento obecně známý fakt zadavatel při stanovení lhůty pro podání nabídek nezohlednil.

Ze shora uvedených důvodů shledáváme lhůtu pro podání nabídky jako nepřiměřeně krátkou, která navíc nebyla v souladu s § 99 ZZVZ prodloužena o přiměřenou délku. Dle stávající judikatury a výkladové praxe však při stanovení lhůty pro podání nabídek nutné dodržet zásadu přiměřenosti a stanovit lhůtu přiměřenou s ohledem na charakter, rozsah a objem veřejné zakázky a zadávacího řízení. Zadavatel musí reflektovat specifika jím zadávané veřejné zakázky a dodavatelům poskytnout dostatečný časový rámec pro zpracování jejich nabídek. Navíc se zadavatel vystavuje situaci, že obdrží menší počet nabídek, než kdyby poskytl potřebnou delší lhůtu pro podání nabídek, čímž fakticky dochází k ovlivnění výběru nejvhodnější nabídky, kterou by pak podali i další jiní dodavatelé.

Žádáme tímto o prodloužení lhůty pro podání nabídek minimálně do 30.4.2024. Věříme v kladné vyřízení naší žádosti, kdy se domníváme, že prodloužení lhůty pro podání nabídek nebude představovat pro zadavatele zásadní překážku s ohledem na zajištění cíle zadávacího řízení, tj. výběr nejvhodnější nabídky, kterou by mohla ve výsledku nabídnout i naše společnost.

Odpověď:

Zadavatel ujišťuje dodavatele, že si plně vědom povinnosti stanovené mu § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zároveň připomíná, že se vždy v souladu s tímto ustanovením povahou provedených změn a doplnění zabýval, jak konec konců vyplývá i z textu samotných zveřejněných vysvětlení. Zadavatel zároveň potvrzuje zájem získat co nejvíce relevantních nabídek k dosažení účelu zadávacího řízení, tj. uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem.

Zadavatel v rámci posuzování dopadů doplnění a změn do termínu pro předložení nabídek, nikoli předběžných nabídek jak uvádí tazatel, bude vždy zohledňovat toliko povahu těchto doplnění a změn, ale dle § 99 ZZVZ nemůže zohledňovat složitost poddodavatelských vazeb jednotlivých dodavatelů, neboť to není ani reálně možné – tyto dodavatele konkrétně nezná a nezná ani jejich přesné poddodavatelské vztahy.

Z výše uvedeného nemůže zadavatel bez dalšího akceptovat žádost tazatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 30. 4. 2024; v rámci tohoto vysvětlení prodlužuje lhůtu do termínu uvedeného níže.

2) Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje **i bez písemných dotazů dodavatelů** následující změnu zadávacích podmínek:

Změna 1:

Zadavatel mění položku PSV- O153, část původního díla z fasády měla být instalována ve vstupu do objektu. Autor díla však nesouhlasí s instalací v objektu, proto dílo bude sejmuta a umístěno do depozitu, nutno nacenit dopravu 20 km.

S ohledem na skutečnost, že tímto vysvětlením dochází k doplnění a změně zadávacích podmínek, zadavatel posoudil v souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povahu změn zadávacích podmínek. Vzhledem k faktu, že zadavatel vysvětlení neposkytl ve lhůtě uvedené v § 98 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a provádí významnější doplnění a změny zadávacích podmínek, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 11. zadávacích podmínek, a to nově **do 17. 04. 2024 do 10:00 hod.**

Zároveň v souvislosti s úpravami zadávacích podmínek uveřejní upravené znění Přílohy č. 2a zadávacích podmínek - textová a výkresová část projektové dokumentace na akci s názvem „Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce pavilonu gynekologie“, Přílohy č. 2b zadávacích podmínek - textová a výkresová část projektové dokumentace na akci s názvem „Nemocnice Nové Město na Moravě – dialýza“, Přílohy č. 3a zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr projektové dokumentace na akci s názvem „Nemocnice Nové Město na Moravě - Rekonstrukce pavilonu gynekologie“ a Přílohy č. 3b zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr projektové dokumentace na akci s názvem „Nemocnice Nové Město na Moravě – dialýza“ v sekci zadávací dokumentace. Rovněž zveřejňuje rozbor vstupní vody tamtéž.

V Jihlavě

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina