

Vážený,

dne 3. 3. 2020 nám jako zadavateli veřejné zakázky s názvem „Dodávka nábytku pro virologickou laboratoř“ byla doručena následující žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zjištěné disproporce v zadávací dokumentaci v přílohách „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ a „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“

1. v zadávací dokumentaci byla zjištěna disproporce v technických parametrech v dokumentu „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ v Místnost B u položky č. 1 Stůl pracovní

Zadávací dokumentace „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ uvádí rozměry:

č.	Standard	Název	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Mj
		Místnost B					
1		Stůl pracovní	2750	700	900	1	
	4	Konstrukce	1500	545	870	1	ks
	3	Konstrukce	1200	545	870	1	ks
	6	Deska pracovní	1000	700	35	2,75	m
	1	Skříňka laboratorní kombinovaná	450	570	870	2	ks

dle doloženého standardu č. 1 („06_BFU_Standardy_VL_nabytek“) je skříňka bez horní půdy. Za předpokladu dodání obou konstrukcí standard č. 4 a č. 3, nebude možné umístit kombinované skříňky pod pracovní desku.

Dle půdorysu „07_BFU_Dispozice_VL_nabytek“ je u stolu předpoklad 2 pracovních míst. Byl vypsaním těchto prvků myšlen stůl s pevně umístěnými skříňkami pod pracovní deskou? Pokud ano, navrhujeme řešení spočívající ve výměně standardu č. 3 a č. 4 za jednu kovovou konstrukci o šířce 1800 mm se zachováním ostatních parametrů. Tuto navrhujeme umístit uprostřed pracovní desky a pod oba volné konce pracovní desky usadit standard č. 1 Skříňka laboratorní kombinovaná.

Dotaz č. 1:

Bude zadavatel toto řešení akceptovat?

2. v zadávací dokumentaci „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ byla zjištěna disproporce v technických parametrech rozměr hloubky pracovní desky v Místnost B u položky č. 3 Stůl pod autokláv a v příloze „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“ standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát
- příloha „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ u standard č. 6 uveden rozměr hloubky 600 mm, příloha „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“ standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát uvádí rozměr hloubky 700 mm
3. v zadávací dokumentaci „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ byla zjištěna disproporce v technických parametrech rozměr hloubky pracovní desky v Místnost C u položky č. 1 Stůl pod centrifugu a v příloze „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“ standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát
- příloha „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ u standard č. 6 uveden rozměr hloubky 600 mm, příloha „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“ standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát uvádí rozměr hloubky 700 mm
4. v zadávací dokumentaci „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nabytek“ byla zjištěna disproporce v technických parametrech rozměr hloubky pracovní desky v Místnost C u položky č. 2 Stolek odkládací a v příloze „06_BFU_Standardy_VL_nabytek“

standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát

- příloha „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nábytek u standard č. 6 uveden rozměr hloubky 600 mm, příloha „06_BFU_Standardy_VL_nábytek“ standard č. 6 pracovní deska - vysokotlaký laminát uvádí rozměr hloubky 700 mm

5. v zadávací dokumentaci „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nábytek“ byla zjištěna disproporce v technických parametrech rozměr hloubky pracovní desky v Místnost C u položky č. 3 Stůl pracovní a v příloze „06_BFU_Standardy_VL_nábytek“ standard č. 7 pracovní deska - vysokotlaký laminát

- příloha „04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nábytek u standard č. 7 uveden rozměr hloubky 700 mm, příloha „06_BFU_Standardy_VL_nábytek“ standard č. 7 pracovní deska - vysokotlaký laminát uvádí rozměr hloubky 750 mm

Dotaz č. 2:

Jaká je hloubka standardu č. 6 a č. 7 pracovní deska - vysokotlaký laminát?

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky tímto zasílá formou dodatečných informací č. 1 odpovědi na vznesené dotazy:

1) Dotaz č. 1

Bude zadavatel toto řešení akceptovat?

Odpověď zadavatele:

Ano, toto navržené řešení zadavatel akceptuje.

V příloze této zprávy je zároveň přiloženo nové opravené znění Přílohy

„04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nábytek opr_DII“, které bude ze strany dodavatelů použito do nabídky.

Na základě této odpovědi zadavatele v těchto dodatečných informací č. 1 jsou zároveň odpovídajícím způsobem automaticky změněny všechny ostatní příslušné dokumenty, ve kterých byla příslušná informace zmíněna a jež jsou přílohami zadávací dokumentace.

2) Dotaz č. 2

Jaká je hloubka standardu č. 6 a č. 7 pracovní deska - vysokotlaký laminát?

Odpověď zadavatele:

Hloubka standardu č. 6 a č. 7 pracovní deska - vysokotlaký laminát je 700 mm.

V příloze této zprávy je zároveň přiloženo nové opravené znění Přílohy

„04_BFU_Vykaz_vymer_VL_nábytek opr_DII“, které bude ze strany dodavatelů použito do nabídky.

Na základě této odpovědi zadavatele v těchto dodatečných informací č. 1 jsou zároveň odpovídajícím způsobem automaticky změněny všechny ostatní příslušné dokumenty, ve kterých byla příslušná informace zmíněna a jež jsou přílohami zadávací dokumentace.

S pozdravem

JUDr. Pavel Vacek

Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.