

6. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE „VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02“

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Jméno **Mendelova univerzita v Brně**
Sídlo Zemědělská 1, 613 00 Brno
IČO 62156489

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název veřejné zakázky Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02
Evidenční číslo ve VVZ 373019
URL zakázky <https://zakazky.mendelu.cz/vz00000767>
Zdroj financování Evropský fond pro regionální rozvoj,
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace.

III. DODATEČNÉ INFORMACE

1. Žádost o dodatečnou informaci

V projektové dokumentaci – výpis dveří jsou uvedeny u D 1.18 2ks. Výkaz výměr obsahuje pouze 1 ks. Žádáme o doplnění výkazu výměr.

1. Dodatečná informace

U položky č. 268 ve výkazu výměr, což jsou D 1.18 dveře dřevěné laminátové plné 1400 (600;800)x1970 jsou správně dle výkresové dokumentace 2 ks. Uchazeči v položce ocení 2ks dveří. Uchazeči jsou oprávněni změnit ve výkazu výměr počet ks na hodnotu „2“.

2. Žádost o dodatečnou informaci

Rád bych upozornil, že výkaz D.1.4.6 - MaR obsahuje duplicitní položky z ostatních výkazů výměr označené jako Dodávka VZT, Dodávky UT, Dodávky ZTI.

Jedná se o následující položky:

Číslo položky	Název položky (zařízení)	množství	MJ
---------------	--------------------------	----------	----

1. Regulace VZT jednotky 1

1.1	Dodávka VZT	Rozvaděč s regulátorem VZT jednotky	1 ks
-----	-------------	-------------------------------------	------

1.2	Dodávka VZT	Teplotní čidlo venkovního vzduchu	1 ks
1.3	Dodávka VZT	Teplotní čidlo přiváděného vzduchu	1 ks
1.4	Dodávka VZT	Teplotní čidlo vzduchu za ohřivačem	1 ks
1.5	Dodávka VZT	Snímač diferenčního tlaku na ventilátorech	2 ks
1.6	Dodávka VZT	Snímač diferenčního tlaku na filtrech	2 ks
1.7	Dodávka VZT	Servopohon klapky na ochozu rekuperátoru	1 ks
1.8	Dodávka VZT	Snímač diferenciálního tlaku na rekuperátoru	1 ks
1.9	Dodávka VZT	Elektrický ohřivač	1 ks
1.10	Dodávka VZT	Křížový rekuperátor	1 ks
1.11	Dodávka VZT	Přívodní ventilátor	1 ks
1.12	Dodávka VZT	Odtahový ventilátor	1 ks

2. Regulace VZT jednotky 2

2.7	Dodávka VZT	Křížový rekuperátor	1 ks
2.13	Dodávka VZT	Elektrický ohřivač, 3,6kW, 400V řízení signálem 0 - 10V	1 ks
2.14	Dodávka VZT	Ovládací panel kondenzační jednotky	1 ks
2.15	Dodávka VZT	Příložné snímače teploty kondenzační jednotky	2 ks
2.16	Dodávka VZT	Parní zvlhčovač, včetně řídicí automatiky	1 ks
2.19	Dodávka VZT	Kondenzační jednotka	1 ks
2.20	Dodávka VZT	Přívodní ventilátor, 0,55kW, 3x230V, 2,4A	1 ks
2.21	Dodávka VZT	Odtahový ventilátor, 0,55kW, 3x230V, 2,4A	1 ks
2.22	Dodávka VZT	Frekvenční měnič ventilátorů, napájení 230V, výstup 3x230V	2 ks
2.23	Dodávka VZT	Odvlhčovací jednotka, včetně řídicího panelu	1 ks

3. Regulace VZT jednotky 3

3.1	Dodávka VZT	Elektrický ohřivač MBE R2, 2,1kW, 230V	1 ks
3.2	Dodávka VZT	Přívodní ventilátor 230V, 0,05kW	1 ks
3.3	Dodávka VZT	Dvojitý havarijní termostat	1 ks

4. Zabezpečení provozu kotelny

4.3	Dodávka VZT	Kotel na štěpku, včetně automatické regulace provozu, Řízení dvou topných větví, přípravy TUV a zabezpečení	1 ks
4.4	Dodávka VZT	Expanzní automat s vlastní provozní automatikou provozu vytápění	1 ks
4.5	Dodávka VZT	Úpravna vody s vlastní řídicí automatikou	1 ks
4.6	Dodávka VZT	Zásobník TUV s elektrickou patronou 3kW, 230V	1 ks
4.13	Dodávka ÚT	Čerpadlo topné vody z jiného zdroje	1 ks
4.14	Dodávka ÚT	Uzavírací ventil se servopohonem, 230V, dvoubodové řízení	1 ks
4.15	Dodávka ÚT	Zásobní nádrž na topnou vodu	1 ks
4.16	Dodávka ÚT	Landromat	1 ks
4.18	Dodávka ÚT	Elektrický ohřivač 3,0 kW, 230V	1 ks
4.24	Dodávka ZTI	Cirkulační čerpadlo TUV, 230V, 50W	1 ks

5. Kotel na štěpku s regulací

5.1	Dodávka ÚT	Kotel na štěpku se zásobní nádrží, landromatem a vlastní regulací provozu kotle, doplňování štěpky a zabezpečením provozu. Současně regulátor řídí provoz čerpadel, přípravu TUV a ekvitermní regulaci dvou topných větví. Provoz je podmíněn provozem vzduchotechniky a provozním stavem všech snímačů poruchových stavů. Blokáce provozu je z řídicího systému na který jsou z regulace kotle přenášeny provozní a poruchové stavy. Dodávka a montáž přístrojů MaR pro regulaci vytápění	1 ks
-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

je součástí dodávky kotle.

6. Měření vyrobeného a odebraného tepla

6.1	Dodávka ÚT	Kalorimetry jsou dodávkou vytápění, včetně jejich instalace. Jejich umístění je následovné: Výstup topné vody z kotle Přívod topné vody z externího zdroje Měření topná větev 1 Měření topná větev 2 Měření ohřevu TUV Současně je měřeno vodoměrem množství studené vody	1 ks
-----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Nemusí uchazeč tedy tyto položky znovu oceňovat ve výkazu D.1.4.6 – MaR?

2. Dodatečná informace

Uchazeč je k uvedeným položkám oprávněn přistoupit jedním z níže uvedených způsobů:

1. U citovaných položek části rozpočtu D.1.4.6 – MaR neuvést nic, nebo uvést hodnotu „0“ a celou (jednotkovou) cenu uvést v odpovídajících položkách částí rozpočtů: D.1.4.1 – ZTI, D.1.4.3 – VZT, či D.1.4.4 – ÚT.
2. U citovaných položek části rozpočtu D.1.4.6 – MaR uvést celou (jednotkovou) cenu a v odpovídajících položkách částí rozpočtů: D.1.4.1 – ZTI, D.1.4.3 – VZT, či D.1.4.4 – ÚT neuvést nic, nebo uvést hodnotu „0“.
3. Cenu za část dodávek a prací, které spíše souvisejí s měřením a regulací uvést u citovaných položek části rozpočtu D.1.4.6 – MaR a cenu za část dodávek a prací, které spíše souvisejí s příslušnými „řemesly“ uvést v odpovídajících položkách částí rozpočtů: D.1.4.1 – ZTI, D.1.4.3 – VZT, či D.1.4.4 – ÚT.

U jiných položek takto postupovat nelze, neurčí-li zadavatel pro určitou položku jinak.

3. Žádost o dodatečnou informaci

Prosím o kontrolu navržených ŽB překladů prefa, v uváděných rozměrech se nevyrábějí. Jedná se o následující položky:

3 - Svislé a kompletní konstrukce

91	M	5932114X3	ŽB překlad prefa250/250/1000	kus	4,000	0,00
96	M	5932114X8	ŽB překlad prefa 140/250/1400	kus	6,000	0,00
99	M	5932114X11	ŽB překlad prefa250/250/1200	kus	1,000	0,00
102	M	5932114X14	ŽB překlad prefa 70/250/1300	kus	5,000	0,00
90	M	5932114X2	ŽB překlad prefa250/250/2100	kus	2,000	0,00
92	M	5932114X4	ŽB překlad prefa250/250/1900	kus	3,000	0,00
95	M	5932114X7	ŽB překlad prefa 140/250/2000	kus	2,000	0,00
97	M	5932114X9	ŽB překlad prefa 140/250/1800	kus	13,000	0,00
98	M	5932114X10	ŽB překlad prefa 140/250/1500	kus	4,000	0,00
101	M	5932114X13	ŽB překlad prefa240/250/1500	kus	2,000	0,00
103	M	5932114X15	ŽB překlad prefa 70/250/1400	kus	1,000	0,00
104	M	5932114X16	ŽB překlad prefa 70/250/1900	kus	1,000	0,00
105	M	5932114X17	ŽB překlad prefa250/250/2000	kus	1,000	0,00

106	M	5932114X18	ŽB překlad prefa 140/250/1900	kus	2,000	0,00
87	M	5932114X1	ŽB překlad prefa250/250/2500	kus	33,000	0,00
93	M	5932114X5	ŽB překlad prefa250/250/3000	kus	1,000	0,00
94	M	5932114X6	ŽB překlad prefa250/250/3650	kus	1,000	0,00
100	M	5932114X12	ŽB překlad prefa 140/250/3100	kus	2,000	0,00

Prosím o revizi výkazu výměr.

3. Dodatečná informace

U položek 87, 92, 91, 105, 99, 90, 93, 94, 101 ve výkazu výměr smí uchazeč variantně místo ŽB překladů použít také póroboetonové nosné překlady totožných rozměrů. Počet kusů se nemění.

U položek 96, 95, 97, 98, 106, 100 jsou ve výkazu výměr uvažovány vždy dvojice překladů rozměru 70/250 mm jako jeden kus. Počet kusů u jednotlivých položek se tedy nemění, materiál také ne.

4. Žádost o dodatečnou informaci

Položkový rozpočet MaR obsahuje položky ZTI, ÚT a VZT, které jsou naceněny v samostatných rozpočtech.

Můžeme tyto položky neocenit, nebo ocenit nulou?

4. Dodatečná informace

Vizte výše dodatečnou informaci č. 2

5. Žádost o dodatečnou informaci

V položkové rozpočtu se dvakrát načítají součtové cifry za ZTI, ÚT a VZT, jednou v samostatných záložkách a jednou ve stavebním rozpočtu

„D 1.1.2 nové kce – hlavní objekt“. Jakým způsobem máme vyplnit výkaz, aby nedocházelo k dvojitému sčítání uvedených položek?

5. Dodatečná informace

Vizte výše dodatečnou informaci č. 2

6. Dodatečná informace z vlastního podnětu

Zadavatel ruší původně stanovenou lhůtu pro podání nabídky a původně stanovený termín otevírání obálek s nabídkami.

Zadavatel nově stanovuje:

Lhůtu pro podání nabídek **21. 3. 2014, 10:00**

Termín otevírání obálek s nabídkami **21. 3. 2014, 10:00**

V Brně dne 12. 3. 2014

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
rektor Mendelovy univerzity v Brně