

Ostravská univerzita  
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika  
telefon: +420 597 091 002  
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987  
ID datové schránky: 37gj9fm  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE X.

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO“</b> |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli |  |
| Název:                                | Ostravská univerzita                             |
| Sídlo:                                | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava                      |
| IČ:                                   | 61988987   |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na stavební práce                |
| 1.4. Druh zadávacího řízení:          | Užší řízení                                      |

Na základě žádosti účastníků o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### Dotaz č. 1:

Vzduchotechnika:

695	K	AHU 7.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ. AZK PCI	m2	222,000
696	K	AHU 7.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY. AZK PCI	m2	263,000
742	K	AHU 8.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ. AZK PCI	m2	112,000
743	K	AHU 8.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY. AZK PCI	m2	198,000

U zař. AHU 7 a AHU 8 je kruhové potrubí nerezové svařované.

**Vzhledem k této skutečnosti bychom chtěli požádat o prověření materiálového provedení čtyřhranného potrubí u téhož zařízení.**

**Odpověď č. 1:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že u výše uvedených položek došlo k chybnému popisu materiálu potrubí. Správný popis je „nerezové potrubí čtyřhranné“. Zadavatel chybu opravil ve výkazu výměr.

**Dotaz č. 2:**

Vzduchotechnika:

785	K	EF 1.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
786	K	EF 1.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
794	K	EF 26.992	Lak 200ml sprej	ks	1,000
795	K	EF 26.993	Nátěr 5l	ks	1,000
802	K	EF 3.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
803	K	EF 3.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
810	K	EF 4.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
811	K	EF 4.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
818	K	EF 5.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
819	K	EF 5.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
827	K	EF 6.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
828	K	EF 6.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
835	K	EF 7.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
836	K	EF 7.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
844	K	EF 8.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
845	K	EF 8.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
852	K	EF 11.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
853	K	EF 11.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
860	K	EF 12.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
861	K	EF 12.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
868	K	EF 13.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
869	K	EF 13.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
877	K	EF 15.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
878	K	EF 15.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
886	K	EF 17.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
887	K	EF 17.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
894	K	EF 19.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
895	K	EF 19.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
903	K	EF 20.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
904	K	EF 20.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
911	K	EF 21.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
912	K	EF 21.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
919	K	EF 22.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
920	K	EF 22.992	Nátěr 5l.	ks	1,000
927	K	EF 23.991	Lak 200ml sprej.	ks	1,000
928	K	EF 23.992	Nátěr 5l.	ks	1,000

938	K	EF 24.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
939	K	EF 24.992	Nátěr 5l	ks	1,000
947	K	EF 26.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
948	K	EF 26.992.1	Nátěr 5l	ks	1,000
957	K	EF 27.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
958	K	EF 27.992	Nátěr 5l	ks	1,000
967	K	EF 28.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
968	K	EF 28.992	Nátěr 5l	ks	1,000
976	K	EF 29.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
977	K	EF 29.992	Nátěr 5l	ks	1,000
986	K	EF 30.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
987	K	EF 30.992	Nátěr 5l	ks	1,000
995	K	EF 31.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
996	K	EF 31.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1003	K	EF 32.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1004	K	EF 32.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1011	K	EF 33.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1012	K	EF 33.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1020	K	EF 34.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1021	K	EF 34.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1029	K	EF 40.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1030	K	EF 40.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1038	K	EF 41.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1039	K	EF 41.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1047	K	EF 42.991	Lak 200ml sprej	ks	1,000
1048	K	EF 42.992	Nátěr 5l	ks	1,000
1059	K	Rez.991	Lak 200ml sprej	ks	21,000
1060	K	Rez.992	Nátěr 5l	ks	21,000

**Žádáme o upřesnění složení laku 200 ml ve spreji a nátěru vč. způsobu aplikace.**

**Odpověď č. 2:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že aplikace na potrubí bude namáčením do směsi. Tato směs bude namíchána dle pokynů výrobce. Důvod namáčení je ten, že není technologicky možné nanést lak jinak než ponorem potrubí.

Níže jsou specifikovány požadavky na lak a nátěr.

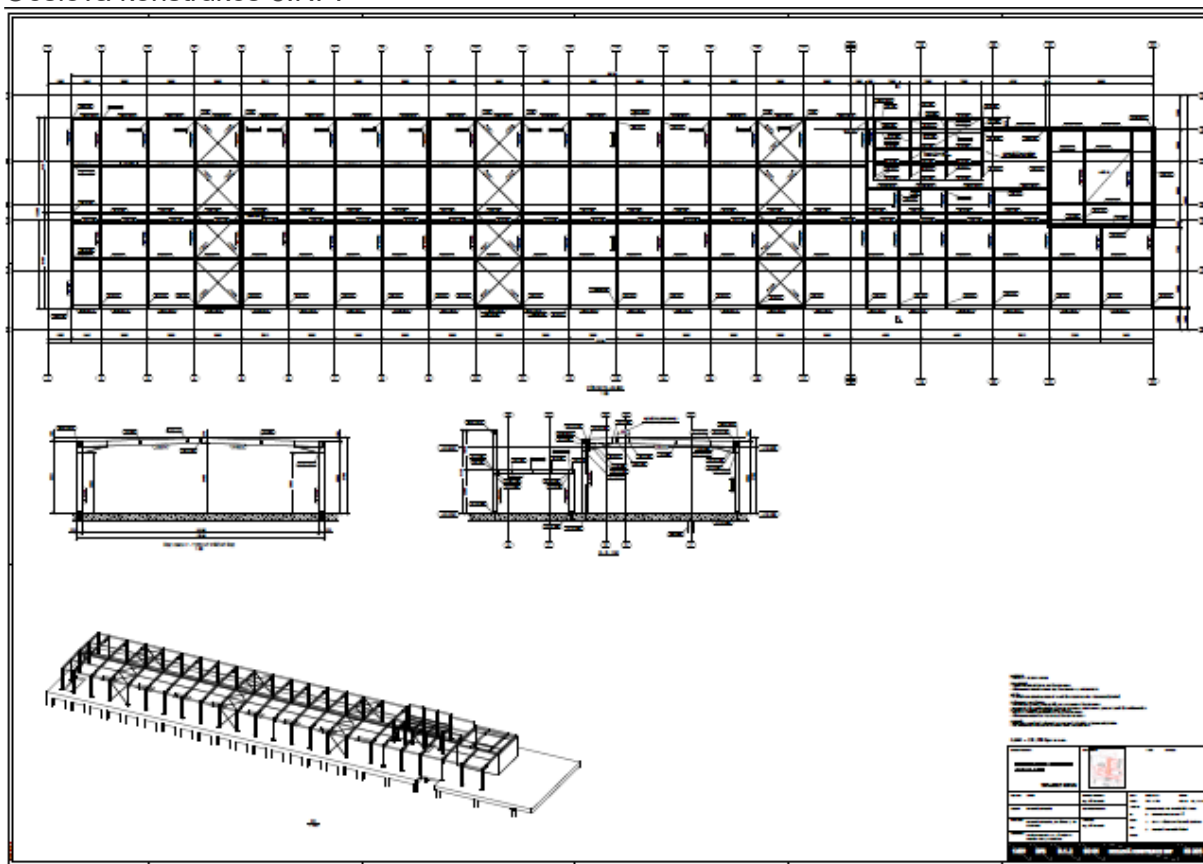
**Požadavky pro Lak**

Surface Insulation Resistance ( $\Omega$ )	1 x 10 <sup>15</sup>
Comparative Tracking Index (Volts)	>300
Dissipation Factor @ 1MHz, 25 °C	0.01
Moisture Resistance (MIL-1-46058C)	Meets Requirements
BONO Test (Corrosion Factor)	Pass (2.3%)

Category	Results
<b>Liquid Properties</b>	
Appearance	Pale Colored Liquid
Density @ 25 °C (g/mL)	0.91
Bulk	0.78
Aerosol	
VOC Content	67 ± 3 %
Bulk	85%
Aerosol	
Flash Point (°C)	Approximately -7
Solid Content	30 ± 2 %
Bulk	15 %
Aerosol	
Viscosity (mPa.s @ 25 °C)	260 ± 30
Touch Dry	5 to 10 minutes
Cure Time	24 hours
20 °C	30 minutes
70 °C	
Coverage @ 25µm	14 m <sup>2</sup> /L 2.4 m <sup>2</sup> /L (200 mL Aerosol)
<b>Dry Film Coating</b>	
Color	Colorless
Operating Temperature Range (°C)	-65 to 125
Flammability	UL94 V-0 Approved
Thermal Cycling (MIL-1-46058C)	Meets Requirements
Coefficient of Expansion (ppm)	130
Dielectric Strength (kV/mm)	45
Dielectric Constant	2.5
<b>Standard</b>	<b>Status</b>
RoHS Compliant (2015/863/EU)	Yes
IPC-CC-830	Meets Requirements
UL Approval	UL746-QMJU2 (File: E138403)
<b><u>Požadavky na nátěr</u></b>	
<b>Standard</b>	<b>Status</b>
RoHS Compliant (2015/863/EU)	Yes
IPC-CC-830	Meets Requirements
UL Approval	UL746-QMJU2 (File: E138403)
<b>Standard</b>	<b>Status</b>
RoHS Compliant (2015/863/EU)	Yes
IPC-CC-830	Meets Requirements
UL Approval	UL746-QMJU2 (File: E138403)

**Dotaz č. 3:**

Ocelová konstrukce 5.NP:



Ve výkazu výměr jsme nenašli položku pro ocenění ocelové konstrukce 5 NP.

Ve výkazu výměr jsme nenašli výpis prvků pro ocelovou konstrukci 5.NP.

Na této konstrukci budou umístěny sendvičové panely. Sendvičové panely mají svoje položky pro ocenění, vždy dodávku a montáž podle druhu konstrukce – střešní plášť, fasáda.

**Můžete upřesnit, do které položky máme ocenit dodávku a montáž ocelové konstrukce 5.NP?  
Můžete doplnit výpis prvků včetně tonáže pro ocelovou konstrukci 5.NP?**

**Odpověď č. 3:**

Na základě tohoto dotazu zadavatel doplnil výkaz prvků.

**Dotaz č. 4:**

Ve výkazu výměr jsou položky – viz níže:

83	K	953946135	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 10 do 20 t	t	33,895
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946135</a>		
		VV	30,814*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,895
84	M	136112X1	ocelová konstrukce (specifikace dle PD)	t	36,977
		VV	Ocel (hm)		
		VV	SFR_CHS		
		VV	310,25*7,9/1000		2,451
		VV	UPE 160		

VV	7,45*17,4/1000	0,130
VV	UPE 180	
VV	338,43*19,7/1000	6,667
VV	IPE 160	
VV	1,74*15,8/1000	0,027
VV	IPE 180	
VV	29,35*18,8/1000	0,552
VV	IPE 240	
VV	510,03*36,1/1000	18,412
VV	HEA 200	
VV	3,51*42,3/1000	0,148
VV	D20	
VV	265,55*2,45/1000	0,651
VV	rámový roh	
VV	49,21*36,1/1000	1,776
VV	Součet	30,814
VV	30,814*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	36,977

Z projektové dokumentace není zřejmé, o co se jedná. V položkách není žádný výpis, žádný odkaz, žádný jasný popis. V položce pro ocenění dodávky je poznámka – specifikace dle PD.

**Kde najdeme v projektové dokumentaci specifikaci pro výše uvedené položky pro ocenění ocelové konstrukce?**

**O jakou ocelovou konstrukci se jedná?**

**Odpověď č. 4:**

Zadavatel upravil výkaz výměr dle doplněného výpisu prvků. V rámci kontroly také upravil výměru navazující předstěny S8.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 18.08.2023 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

**Přílohy:**

- Opravený výkaz výměr
- Výpis materiálu ocelové konstrukce

.....  
**doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.**  
 rektor Ostravské univerzity