
3. 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

Rozpočet ÚT – radiátory.

KORADO již radiátory HYGIENE ve výšce 90cm nevyrábí.. jen do výšky 60cm.. jestliže by byla požadovaná tato výška, pak by radiátory neměly požadovanou hladkou čelní plochu ..

Máme dotaz, zdali nacenit radiátory ve výšce 90cm bez hladkého povrchu nebo nacenit záměnu výšku 60cm a větší délku.

1. Dodatečná informace

Pro specifikaci požadavku jsou rozhodné rozměry. Jde o těleso v hygienickém - snadno čistitelném provedení, kde „hyg“ je pouze značka popisku na výkrese.

Na trhu existuje vícero výrobků splňujících danou charakteristiku.

2. Žádost o dodatečnou informaci

Ve výkresové dokumentaci D1.1.31 Výpis oken - je u položek č. O1.06, O2.05 a O2.07 uvedeno, že tyto okna mají být dodány včetně venkovní žaluzie. Bohužel se nám nepodařilo najít bližší specifikaci (rozměr, typ, šířka lamely apod.). Žádáme o doplnění.

2. Dodatečná informace

Hliníkové žaluzie s hliníkovými vodíci lištami, ruční ovládání. Šířka žaluzie dle šířky okenního otvoru, šířka lamely 70 mm (+– 10 mm), lamela hladká. U nadpraží překryta nerezovým plechem. Barva: odstín šedé stejně jako rámy oken.

3. Žádost o dodatečnou informaci

Ve výkresové dokumentaci D1.1.32 Výpis dveří u položek č. D2.10 a D2.11 jsou uvedeny poznámky těsnost dveří a zvýšená neprůzvučnost. Žádáme o doplnění hodnot těchto kritérií.

3. Dodatečná informace

Položka č. D2.10: protihlukové nejméně 37 dB, včetně prahu,

Položka č. D2.11: kouřotěsné SA.

Nad výše uvedené zadavatel upozorňuje na položku č. D2.04: dveře musí být odolné vůči vodě a vlhkosti.

4. Žádost o dodatečnou informaci

Ve výkresové dokumentaci D1.1.33 Výpis truhlářských výrobků – položka T1.07 je uvedena jako schodišťové madlo. Ve výkresu zámečnických prvků D.1.2.C) 6.1 Ocelové konstrukce – Schodiště a jeho výpisu materiálu jsme bohužel nenalezli nosnou konstrukci daného madla. Žádáme o doplnění návrhu konstrukčního řešení a materiálové specifikace zábradlí.

4. Dodatečná informace

Zábradlí bude ocelové výšky 1,0 m, se svislými ocelovými sloupky z profilů pásové oceli 30x10 mm po maximální vodorovné vzdálenosti 80 cm a s vodorovnými pruty průměru 8 mm po cca 150 mm. Madlo dřevěné dubové. Viz příloha.

5. Žádost o dodatečnou informaci

Ve výkresové dokumentaci D.1.2.C) 6.2 Ocelové konstrukce – Schodiště v hale postrádáme nosný materiál zábradlí včetně schématu. Žádáme Vás o doplnění materiálu a množství.

5. Dodatečná informace

Konstrukce schodiště vč. výpisu je specifikována v uváděném výkrese, zábradlí bude ocelové výšky 1,0 m, se svislými ocelovými sloupky z profilů pásové oceli 30x10 mm po maximální vodorovné vzdálenosti 80 cm a s vodorovnými pruty průměru 8 mm po cca 150 mm. Madlo dřevěné dubové. Délka zábradlí na levé straně 7,95 m, délka madla na pravé straně schodiště 6,2 m. Viz příloha – schéma madla.

Další schémata se nachází v D1.1.35 Výpis zámečnických výrobků.

Příloha: D.1.1.37 Schodiště v hale, madlo

V Brně dne 4. 3. 2014

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.

rektor Mendelovy univerzity v Brně