

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

pro zadání nadlimitní veřejné zakázky
na dodávky zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č.
134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „zákon“)

s názvem

**ZŠ Český Dub- Zlepšení kvality a
dostupnosti vzdělávání -
dodávka vybavení**

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Prosíme o vysvětlení zadávací dokumentace části 2- nábytek:

OU cizích jazyků:

Položka 1- Katedra učitele "Katedra profesora jazykové laboratoře přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře. Vnější rozměry katedry š.1600×h.680×v.760mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510×h.632×v.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3× polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.

- Jaké síly desek a hran požaduje zadavatel? V popisu není specifikováno.

OU cizích jazyků 2:

Položka 1: Katedra učitele "Katedra profesora jazykové laboratoře přizpůsobena pro osazení techniky jazykové laboratoře. Vnější rozměry katedry š.1600×h.680×v.760mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510×h.632×v.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3× polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády pro možnost umístění interface jazykové laboratoře. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky, pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.

- Jaké síly desek a hran požaduje zadavatel? V popisu není specifikováno.

Položka 3: Studentské pracoviště

Speciální lavice přizpůsobena pro osazení IT techniky. Deska stolu osazena výklopným systémem umožňující uschování LCD monitoru při nepoužívání (vznikne čistá pracovní plocha). Lavice včetně výsuvné desky pro uložení klávesnice a myši. Lavice pro jednoho studenta o vnějších rozměrech š-880 x h-600 x v-757mm, 4x kabelová průchodka. Stůl přizpůsoben pro spojení 2 a více stolů dohromady s vedením kabeláže. Pod deskou stolu osazen šířkově nastavitelný perforovaný, kovový box pro osazení PC. Součástí hák na zavěšení sluchátek Standardní minimální použité materiály: lamino desky min. 19mm ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL o síle 0,8mm lepeno voděodolným lepidlem. Volba barevného provedení alespoň ze čtyř barevných variant. Cena včetně dopravy a instalace.

- Na kterých částech nábytku má být použito HPL a na kterých LTD desky? Jakou sílu HPL desek zadavatel požaduje?

OU chemie a fyziky:

Položka 1: Demonstrační pult s umyvadlem a katedra "Katedra s pultem pro práci ve stoje s uzamykatelnými skříňkami. Rozměry: š. 4250 x h. 700 mm. Stůl přístavný na výklopný systém pro LCD monitor (s možností sezení). Vedle stolu je pult s odolnou pracovní deskou. Osazení pracovní desky - Dřez polypropylenový chemicky odolný 400x400 mm, včetně výpusti a sifonu, směšovací baterie. Skříňky pod pracovní deskou - 3x policová skříňka katedry vyučujícího, 1x

skříň umožňující montáž výsuvného demonstračního panelu s el. moduly, 1x skříň pro umístění dřezu. Standardní minimální použité materiály: lamino desky, ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámky. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.

Popis doplňuje výkresová dokumentace. Rozmístění skříněk a jejich šířku je možno upravovat dle přání investora nebo potřeb technologií, při zachování celkového rozměru pultu. Cena vč. dopravy a instalace.

- Na kterých částech nábytku má být použito HPL a na kterých LTD desky? Jakou sílu desek a hran zadavatel požaduje?

Položka 7- Žákovské pracoviště:

- Zde je zmíněno pouze vybavení stolu, stůl je také součástí dodávky? A v případě toho, že ano, je nějak blíže specifikován?

Multifunkční učebna přírodních věd:

Položka 1: Demonstrační pult "Pult pro práci ve stoje s uzamykatelnými skříňkami. Rozměry: š. 1800 x h. 700 mm. Odolná pracovní deska. Skříňky pod pracovní deskou - 1x skříňka s el. rozvody, 2x policová skříňka. Žlab k montáži modulových zásuvek dodávka nábytku, moduly a propojení - dodávka elektra. Standardní minimální použité materiály: lamino desky, ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámky. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.

Popis doplňuje výkresová dokumentace. Rozmístění skříněk a jejich šířku je možno upravovat dle přání investora nebo potřeb technologií, při zachování celkového rozměru pultu. Cena včetně dopravy a instalace.

- Na kterých částech nábytku má být použito HPL a na kterých LTD desky? Jakou sílu desek a hran zadavatel požaduje?
- Jaké rozměry a technické parametry má mít žlab k montáži modulových zásuvek?

Položka 2: Učitelská katedra "Sestava stolu a skříňky o rozměru š. 1800 x h. 700 mm. Stůl přístavný na výklopný systém pro LCD monitor (s možností sezení), šířka 900mm, hloubka 700mm. Standardní minimální použité materiály: lamino desky, ABS hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL, lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámky. Odolná pracovní deska. Skříňky pod pracovní deskou - 1x policová skříňka katedry vyučujícího. Standardní minimální použité materiály: lamino desky, hrana lepena PUR lepidlem, korpusy lepené v lisu, HPL lepeno voděodolným lepidlem, celokovové úchytky, trojcestné zámky.

Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.

Popis doplňuje výkresová dokumentace. Cena včetně dopravy, instalace.

- Na kterých částech nábytku má být použito HPL a na kterých LTD desky? Jakou sílu desek zadavatel požaduje?

OU přírodopisu:

Položka 1: Katedra učitele "Katedra profesora. Vnější rozměry katedry š.1600×h.680×v.760mm, 2× kabelová průchodka. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech š.510×h.632×v.688mm. Skříňka vybavena nasávacím otvorem v čele dvířek a otvorem v horní části pro odvedení teplého vzduchu (krytí otvorů perforovaným plechem/mřížkou). V levé části katedry umístěna skříňka s 3× polohovatelnou policí. Prostor mezi skříňkami vybaven falešnými uzamykatelnými zády. Vytvořený propoj mezi prostorem uzamykatelné skříňky a falešnými zády. Možnost napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Konstrukce nábytku je z oboustranně laminované dřevotřískové desky,

pohledové hrany jsou lepeny voděodolným PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.

- Jaké síly desek a hran požaduje zadavatel? V popisu není specifikováno.

Položka 2: Lavice "Žákovská dvoumístná lavice, možnost opatřit stůl odkládací plochou pod deskou, Konstrukce je z plochoooválných a tunelových ocelových profilů, výběr alespoň ze čtyř velikostí, rozměr 1 300×500 mm, výškové nastavení bez pomoci nářadí, dřevotřísková deska tloušťky min. 22 mm s 2 mm ABS hranou. Cena včetně dopravy a instalace.

- Součástí dodávky stolu má být i odkládací plocha pod deskou?.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel poskytuje jako Přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení ZD č. 2 upravený položkový rozpočet – část 2, kde upravil popis u jednotlivých předmětných položek. Účastníci použijí tento dokument při zpracování své nabídky.

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 4. 4. 2024 do 10:00 hodin**

Příloha č. 1 Položkový rozpočet – část 2

Deregio Tender, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele