

V Pardubicích, dne 5.11.2018

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce: „**Vybavení odborných učeben v rámci I-KAP – nábytek**“.

Vážení,

poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše zmíněné zakázce zadavatele Regionální rozvojové agentury Pardubického kraje

Dotaz č. 1

Položka P02 / P04 - skutečně plastový sedák ?, a také opěrák ?. vždy se doporučuje tvarovaná překližka

Odpověď na dotaz č.1:

Ano, zadavatel požaduje skutečně plastový sedák i opěrák. Na trhu jsou k sehnání takové kvalitní židle přímo do školského prostředí.

Dotaz č. 2

Položka P05 - není upřesněn počet zásuvek - předpokládáme zásuvky v celé šíři skříně

Odpověď na dotaz č.2:

Ano, budou celkem čtyři zásuvky.

Dotaz č. 3

Položka P06 - kolize požadavků - rozměry 2400 x 900, v popisu však rozměry nesedí - zde je popsána tabule triptych 200 x 100 s křídly 100 x 100 (což je asi správně)

Odpověď na dotaz č.3:

Rozměry mají být 200 x 100 s křídly 100 x 100.

Dotaz č. 4

Položky P07 a P08 - není uveden povrch - předpokládáme, že v tom případě v se jedná o povrch emailový

Odpověď na dotaz č.4:

Zadavatel požaduje emailový povrch.

Dotaz č. 5

Položka P10 - není jasné z popisu uspořádání stolu - vybava - uvedeno 2 x 4 zásuvkový kontejner, zásuvky - uvedeno min. 10, jak je tedy stůl uspořádán?

Odpověď na dotaz č.5:

Přikládáme celou specifikaci položky P10.

název: **Pracovní stůl se skříňkou**

označení	P 10
minimální záruční doba:	2 roky
počet kusů	14 ks
Specifikace:	Kontejnery jsou přímo šroubovány na spodní část pracovní desky. Skříňky a kontejner o výšce 690 mm tvoří v případě jejich použití přímo pevnou nohu stolu. Pracovní deska je vyrobena z masivní spárovky z tvrdého dřeva o tloušťce 40 mm. Vyšší váha desky spolu s pevnými a stabilním podnožím zaručuje velmi dobrou stabilitu stolu, která vyhovuje i těm nejnáročnějším druhům práce.
Konstrukce:	svařovaný, velmi stabilní konstrukce z ocelového plechu
Délka (mm):	min.1500 – max. 1700
Hloubka (mm):	min. 650 – max. 700
Výška (mm):	min. 730 – max. 750
Typ podnoží:	pevné podnoží
Výbava:	2 x 4 zásuvkový kontejner o rozměrech 440 x 600 x 690 mm
Nosnost pracovní desky (kg):	min. 500
Materiál pracovní desky:	buková spárovka
Zásuvky:	min. 8
Místo dodání	SOU Svitavy, Nádražní 1083/8, Předměstí, 568 02 Svitavy

Z přiloženého vyplývá, že stůl má 8 zásuvek a kontejnery jsou o výšce 690 mm + síla pracovní desky 40 mm.

Dotaz č. 6

dílenská skříňka se zásuvkami a nářadím - není vyspecifikováno 177 kusů nářadí a nástrojů, takto se to pořizuje jako celek?,

Odpověď na dotaz č.6

Přikládáme přílohu, kde je vidět, jaké nářadí je součástí skříně.

Dotaz č. 7

P13 - chybí, které plochy budou šedé a které modré(např. dveře modré, korpus skříně šedý), není jasné uspořádání skříně - 6 ks pevných polic a 6 různých zásuvek,

Odpověď na dotaz č.7

Popis a povrchová úprava skříně – vnitřní dělicí přepážka skříně svislá je ve středu skříně, police mají výšku 30mm. Zásuvky i police jsou stavitelné v rastru 20mm. Zásuvky budou tři v pravé části a tři v levé části skříně. Barva korpusu práškový epoxidový lák se zvýšenou odolností vůči otěru - RAL šedá 7035, barva polic a zásuvek též šedá RAL 7035, barva čílek zásuvek a dveří skříně modrá RAL 5015.

Dotaz č.8

Položka P17 - popis provedení - nejasné - skleněné vaničky - rozměry nebo jiná bližší specifikace, pískování jemné -co je tím myšleno, pozadí středně členité, instalováno na straně zadní + levé + pravé - jaká je konkrétní představa zadavatele.

Odpověď na dotaz č.8

K těm "miskám": Jelikož se původně jednalo o myšlenku, že by celá skříň byla "samonosná" a vyrobená z lamina, kdy by boční a zadní stěny byly z lamina a pouze přední strany by byly prosklené, s posuvnými dvířky, měl být spodek terárií vyřešen s (asi) vsazenými, skleněnými miskami na dně, které by řešily problém s vlhkostí substrátu. Dle představ by měly být vsazené, ke stěnám skříně maximálně těsné, skleněné misky, tvaru cca 8 cm nízkého akvária. (V těch dvou velkých teráriích budou pouze plazi, tudíž s minimem vody a proto je návrh udělat ze šedého lamina, aby to lépe "zapadlo" do celé laboratorní stěny...) Ta hodní terária budou sloužit též k chovu nějakých drobných plazů, jejich mláďat, případně většího hmyzu... Zde je představa, že by lamino skříně skončila ve výšce druhého / "prostředního" terária a ta dvě horní by na celé skříni byla pouze postavena a byla celá klasicky skleněná, se "soklíkem" ve výši cca 7 cm, posuvnými dvířky, postavená těsně vedle sebe. Celá skříň by se tak stala lépe manipulovatelnou (lehčí).

2) K "pískování": Jak řečeno výše, všechny tři stěny terárií měly být původně z lamina, na kterém bude "na pevno" - "trvale" vytvořena pískovaná dekorativní stěna standardního designu dle uvážení zhotovitele, vhodná pro hady velikosti do 2 metrů. Tedy například jedna teráska, jedna - dvě kaverny pro zasazení rostlinky. Nějaké větroví... A právě povrch měl být pokryt zásypem z jemného písku. (max. 1 mm zrnitosti)

Možná změna projektu:

3) Celá stěna byla projektována a naceněna jako vyrobená "na klíč", s fungujícím osvětlením, u velkých terárií s UVB přísvitkem, odvětrání vzadu nahoře. Nad terárii přiměřený prostor na vedení kabelů, odvětrání a nosnou přepážku / polici pro druhé terárium a nad ním stejně tak pro dvě nejvrchnější terária.

Pak je zde ale moje myšlenka, že by to nemuselo být z lamina celé, z něj by zůstala pouze spodní skříňka a vše nahoře by sestávalo z celoskleněných terárií, samostatně vysunutelných a postavených na kovové, nalakované konstrukci ze svislých úhelníků (třeba 30 x 30 - 40x40mm) vzadu, vpředu ze strany plocháče např. 40 -50 x 4-5 mm). Na nich by byly navařené úchyty pro vodorovné police mezi terárií a bylo by to vyřešeno. Kovová konstrukce by byla fixována na dolní lamino skříňce.

Dotaz č.9

Položka P10 - výška 730mm - 750mm koliduje s použitím skříňky a kontejneru o výšce 800 mm. Pak pokud se dá na ně pracovní deska 40mm, je celková výška stolu 840 mm, pak také nesedí rozměry u výbavy - 2x4 zásuvkový kontejner o rozměrech 440 x 600 x 690 mm.

Odpověď na dotaz č.9

Přikládáme celou specifikaci položky P10.

název:

Pracovní stůl se skříňkou

označení	P 10
minimální záruční doba:	2 roky
počet kusů	14 ks
Specifikace:	Kontejnery jsou přímo šroubovány na spodní část pracovní desky. Skříňky a kontejner o výšce 690 mm tvoří v případě jejich použití přímo pevnou nohu stolu. Pracovní deska je vyrobena z masivní spárovky z tvrdého dřeva o tloušťce 40 mm. Vyšší váha desky spolu s pevnými a stabilním podnožím zaručuje velmi dobrou stabilitu stolu, která vyhovuje i těm nejnáročnějším druhům práce.
Konstrukce:	svařovaný, velmi stabilní konstrukce z ocelového plechu
Délka (mm):	min.1500 – max. 1700

Hloubka (mm):	min. 650 – max. 700
Výška (mm):	min. 730 – max. 750
Typ podnoží:	pevné podnoží
Výbava:	2 x 4 zásuvkový kontejner o rozměrech 440 x 600 x 690 mm
Nosnost pracovní desky (kg):	min. 500
Materiál pracovní desky:	buková spárovka
Zásuvky:	min. 8
Místo dodání	SOU Svitavy, Nádražní 1083/8, Předměstí, 568 02 Svitavy

Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje na 22.11.2018 do 9:00.