



DODATEČNÉ INFORMACE č. 3

Vážení dodavatelé,

dne 12. 5. 2020 zahájil zadavatel **Město Velké Opatovice**, sídlem Zámek 14, 67963 Velké Opatovice, IČO: 00281247 (dále jen „zadavatel“) zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení s názvem „**Vnitřní vybavení – Nábytek**“.

I.

Dne 2. 6. 2020 byl zadavateli skrze elektronický nástroj E-ZAK zaslána žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Vzhledem k rozsahu dotazů je zadavatel, za účelem zachování přehlednosti tohoto vysvětlení, uvádí nejprve znění dotazu a poté příslušnou odpověď zadavatele, rozdělené dle jednotlivých učeben (pozn.: originální znění vždy uvedené *kurzívou* včetně případných prepisů):

Dobrý den,

Prosím o vysvětlení zadávacích podmínek nadlimitní veřejné zakázce.

Cvičná kuchyňka:

Dotaz č. 1: Laboratorní U položky „sloupek se zásuvkami“

Požadujete kovový spodní rám. - Jaký má tento rám mít funkci? Máte na tento rám nějaké požadavky? Není zbytečný?

Odpověď zadavatele: Spodní strana sloupku má předepsaný kovový rám z důvodu mechanické odolnosti, není specifikováno z jakého profilu, předpokládá se, že může být shodný s profily v ostatních místnostech tj. 40 x 20 mm.

Dotaz č. 2: U položky „skříňka spodní 40“

Není napsán požadavek na výsuv zásuvky. – Požadujete plnovýsuv s tlumením jako je u ostatních zásuvek?

Odpověď zadavatele: Zadavatel nemá konkrétních požadavků

Dotaz č. 3: U položky „skříňka s odpadkovým košem“

Jaký máte požadavek na odpadkový koš. Má být na tříděný odpad?

Odpověď zadavatele: Jediným požadavkem (vyplývajícím z podstaty věci) je vnitřní rozměr skříňky na koš.

Dotaz č. 4: U položky skříň 80“

Požadujete korpus doplnit kovovými prvky. Bude to rušit vzhled a styl vůči ostatnímu nábytku. Skutečně toto budete požadovat?

Odpověď zadavatele: Ano, zadavatel trvá na svém požadavku.



Dotaz č. 5: U položky stůl pro učitele“

Požadujete pracovní desku 25 mm s PUR hranou a rámovou konstrukci v kombinaci nosných bočnic ohýbaný profil plochoovál 50 x 30 mm spojený příčně profilem 20 x 20 mm. Tento popis je pouze u jediného výrobce v ČR. Mimo to plochooválný profil nepatří do celkového provedení ostatního nábytku – ruší design. Ostatní stoly mají hranatý profil.

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém požadavku. K tvrzení, že ohýbaný oválný profil 50x30 mm nebo pracovní deska 25 mm s PUR hranou koresponduje jedinému výrobcu uvádí, že požadované materiály nebo jejich kombinace je vyráběna nebo dovážena podle průzkumu trhu v ČR minimálně 4 dodavateli.

Dotaz č. 6: U položek „Židle učitele a židle žáků“

Požadujete přesně daný typ výrobku. Na trhu jsou židle, které mají stejné vlastnosti, ale mohou být trochu jinak technicky řešené a tímto konkrétním popisem je vylučujete.

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém požadavku. Dané parametry jsou potvrzeny průzkumem trhu se shodou minimálně ve 3 možných dodavateli. Žádný specifický dotaz na materiál, unikátní vlastnost, nepřesnou vlastnost, konkrétní řešení.

Laboratoř fyziky:

Dotaz č. 7: Laboratorní stůl učitele

Požadujete pracovní desku konglomerovaný kámen se zvýšenou hranou. Zvednutá obvodová hrana má být ze všech čtyř stran? Nebo chcete raději pracovní desku kompakt rezistant, která je vhodná do laboratoří a je teplá na dotyk, oproti kamenu, který je studený? Zadní deska stolu má být vložena do kovové konstrukce, aby byla chráněna? U učitelského stolu mají být vývody AC, DC není uveden žádný panel. Kolik požadujete zdířek na stole učitele? Chcete panel mít pod výklopnou pracovní deskou? Požadujete výšku stolu 900 mm, ale v laboratoři fyziky se dělá výška 760 mm. Skutečně chcete výšku 900 mm?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém požadavku. Zvednutá obvodová hrana nemusí naplnit technickou specifikaci, je nutné splnit minimálně v jedné straně, předpokládá se zadní nebo po všech stranách, jak umožňuje zadání. Předpis materiálu je zřejmý – konglomerovaný kámen, není specifikováno konstrukční řešení zadní desky stolu, obecná specifikace zadání je dostačující. Je zřejmé, že zdroj napětí je uložený v nábytkové části, a tudíž se předpokládá, že zdířky jsou umístěny na tomto zdroji. Jejich počet není specifikován, stejně tak hypotetické dotazované položky. Vzhledem k využití laboratorních stolů v laboratoři, je stanovena výška 900 mm.

Dotaz č. 8: Laboratorní stůl s dřezy

Požadujete pracovní desku konglomerovaný kámen se zvýšenou hranou. Zvednutá obvodová hrana má být ze všech čtyř stran nebo ze dvou? Nebo chcete raději pracovní desku kompakt rezistant, která je vhodná do laboratoří a je teplá na dotyk, oproti kamenu, který je studený? Krycí desky stolu mají být vloženy do kovové konstrukce, aby byla chráněny? Mají být oplepeny hranami ABS lepidlem PUR proti vlhkosti? Keramické dřezy požadujete osadit ze spodu pracovní desky tak jak se to v laboratořích má dělat? Požadujete výšku stolu 900 mm, ale v laboratoři fyziky se dělá výška 760 mm. Skutečně chcete výšku 900 mm?



Odpověď zadavatele: Fixace hrany ABS technologií PUR, fixace keramických dřezů není specifikována, tudíž ze spodu vyhovuje taktéž, v ostatním zadavatel odkazuje na odpověď k dotazu č. 7 výše.

Dotaz č. 9: Laboratorní stůl pro žáky

Na stolech pro žáky a stolech s dřezy máte dva druhy materiálů, které na sebe mají navazovat. Tato kombinace není vhodná v laboratoři fyziky. Požadujete pracovní desku 25mm MDF s litou hranou PUR min. tl. 4mm, nevhodná kombinace vedle stolu s dřezy. Bude to i špatně vypadat, spoje stolů se dřezy a žákovské nebudou navazovat, rozdílné tloušťky a materiály. Doporučuji zhotovit buď oba typy stolů z konglomerovaného kamene nebo ze stejného materiálu, jako máte cvičnou kuchyňku a to kompaktní desky rezistant v tl. 12mm, která je odolná, jak mechanicky, tak chemicky. V současné době máte kvalitnější materiál v kuchyňce než v laboratořích a učebnách. Požadujete výšku stolu 900 mm, ale v laboratoři fyziky se dělá výška 760 mm. Skutečně chcete výšku 900 mm? Budete požadovat pracovní desky na všech stolech v laboratoři fyziky z kompaktu rezistant?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém požadavku.

Dotaz č. 10: Laboratorní stoly

Nesouhlasí hloubka laboratorního stolu se dřezy a žákovského oboustranného stolu. Mají být oba s hloubkou 1200mm?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém požadavku. V technické specifikaci je ovšem v obou případech uvedena hloubka laboratorního stolu se dřezy a laboratorního stolu pro žáky 600 mm.

Dotaz č. 11: Laboratorní stoly

Vývody pro žákovský oboustranný stůl mají být pod otevírací pracovní deskou se zámkem? Panel má mít počet zdířek 2x AC a 2xDC a 2x230V pro čtyři žáky?

Odpověď zadavatele: Zadavatel nepožaduje v technické specifikaci zámek, není tedy podmínkou. Panel může mít dvě zdířky pro napětí 24 V nebo více zdířek a dvě zásuvky s napětím 230 V.

Dotaz č. 12: Židle

Jakou požadujete výšku židlí k laboratorním stolům vysokým 900mm?

Odpověď zadavatele: Není specifikováno, ovšem vzhledem ke standardu uvedených židlí se zdvih pohybuje v rozmezí výšek alespoň 42-52 cm.

Dotaz č. 13: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Zadavatel uvádí, že dodavatel je vázán pouze požadavky v technické specifikaci, ostatní parametry jsou volbou dodavatele.



Laboratoř chemie:

Dotaz č. 14: Stůl laboratorní

Zadní deska stolu má být vložena do kovové konstrukce, aby byla chráněna? U tohoto stolu nepožadujete zvýšený okraj?

Odpověď zadavatele: Zadavatel nepožaduje specifické konstrukce ani zvýšeného okraje.

Dotaz č. 15: Stůl laboratorní se dřezy

Požadujete pracovní desku konglomerovaný kámen se zvýšenou hranou. Zvednutá obvodová hrana má být ze všech čtyř stran nebo ze dvou? Nebo chcete raději pracovní desku kompak rezistant, která je vhodná do laboratoří a je teplá na dotyk, oproti kamenu, který je studený? Krycí desky stolu mají být vloženy do kovové konstrukce, aby byla chráněny? Mají být olepeny hranami ABS lepidlem PUR proti vlhkosti? Keramické dřezy požadujete osadit ze spodu pracovní desky? U kovové konstrukce chybí druhý rozměr jeklu. Požadujete jako u ostatních stolů profil 40x20mm? Nesouhlasí rozměr stolu se dřezy a stoly laboratorní pro žáky. Hloubku uvádíte 600mm? Nemá být hloubka 1200mm? Uvádíte výšku pouze 760 mm. To je výška na sezení. V laboratoři chemie se pracuje z bezpečnostních hledisek ve stoje a má být výška 900 mm?

Odpověď zadavatele: Odpověď na zvýšenou hranu pracovní desky viz dotaz č. 7, konstrukce stolu, umístění dřezů a ostatní dotazy na hypotetické materiály či konstrukce, není-li specifikace konkrétní položky zadána v technické specifikaci, je na volbě dodavatele.

Veškeré předepsané spoje při fixaci ABS hran mohou být lepeny technologií PUR, která je předepsána u většiny požadovaných položek s touto hranou, podmínkou je však pouze u tam uvedených položek.

Profil konstrukce může být 40x20 mm, ale není pevně dán, rozměry stolu se dřezy a laboratorními stoly má stejnou šířku 120/120 cm, výška být stanovena v rámci tolerance a byla zadavatelem specifikována s ohledem na vysoce stavěné demonstrační soupravy a přístup k nim.

Dotaz č. 16: Stůl laboratorní pro žáky

Z kolika stran požadujete vyvýšení pracovní desky z konglomerovaného kamene? Nebo chcete raději pracovní desku kompak rezistant, která je vhodná do laboratoří a je teplá na dotyk, oproti kamenu, který je studený? Všude v laboratoři používáte konstrukce jeklové 40x20mm. Místo plochooválu, který požadujete pouze u polic je z hlediska vzhledu lepší také použít stejný tvar, tedy jekl 40x20mm. Chcete použít jekl 40x20mm? U kohoutů na studenou vodu chybí odkapové vpustě. Chcete aby byly součástí stolu nebo je to záměr je tam nemít? Na stolech požadujete plynové kahaný. Jaký požadujete výkon kahanů? Kahaný mají být přenosné nebo zapojené pomocí kohoutů na rozvodplynu? Jaký požadujete materiál na policích, kde se budou odkládat mokré sklo, nebo chemikálie? Požadujete police z kompaktu rezistant? V popisu je požadavek na 4 skříňky 600mm? Jak mají vypadat? Pouze mají mít dvířka a jednu polici? Police má být stavitelná? Mají mít zámek? Uvádíte výšku stolu pouze 760 mm. To je výška na sezení. V laboratoři chemie se pracuje z bezpečnostních hledisek ve stoje a má být výška 900 mm?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Zvýšená hrana pracovní desky není požadována viz výše. Plynové kahaný nemají předepsaný výkon, jsou přenosné, nepotřebují žádný rozvod.



Dotaz č. 17: Židle

Požadujete židle výšky 560 mm, což neodpovídá výšce stolu a navíc bez výškové stavitelnosti. Do laboratoří chemie jsou vhodnější laboratorní židle s kulatými sedáky, malých rozměrů, výškově stavitelné. Skutečně chcete uváděné židle, které navíc budou překážet?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Výška židle navržena dle předpokládané práce s demonstračními soupravami, které mají vysokou stavbu. Platí požadavky dle technické specifikace včetně požadované odolnosti.

Dotaz č. 18: Skříně

U skříní v laboratoři neuvádíte kvalitu olepení ABS hranami. Mají být olepeny hranami ABS lepidlem PUR odolné proti vlhkosti?

Odpověď zadavatele: Technologie lepení není stanovena, může být užito lepidlo PUR.

Dotaz č. 19: Digestoř

Uvádíte, že digestoř musí být dobře sledovatelná ze všech směrů z učebny. Digestoř bude umístěna mezi učebnou a laboratoří? Požadujete u digestoře i průhledné boky? PB kahan jaký má mít výkon? Kahan bude napojen na rozvod plynu? Jaké máte požadavky na vestavěnou filtrační jednotku? Jaké chemikálie a v jakém množství má filtrační jednotka filtrovat? Každá škola používá jiné chemikálie podle zdatnosti učitelů.

Odpověď zadavatele: Digestoř bude umístěna u stěny a průhled je požadován na pohledu ze strany, tj. boční plochy přes které musí být vidět do pracovního prostoru – požadují se průhledné boky. Zadní stěna z pohledu lektora může být neprůhledná z důvodu nemožnosti pohledu ze strany učebny. Kahan byl specifikován viz odpověď č 16 výše. Filtrační jednotka je určena pro zachycování výparů aromatických uhlovodíků některých anorganických a organických látek, není určena na látky zakázané v použití ve školách (jedovaté páry nebo koncentrované kyseliny). Vlhké prostředí nemá dle zadavatele vliv na životnost, min. filtrační plocha 1200cm².

Dotaz č. 20: Kde bude P-B lahev pro laboratoř?

Odpověď zadavatele:

Žádná P-B lahev (mimo kahan) se nepředpokládá. Kahany jsou samostatně použitelné včetně náplně.

Dotaz č. 21: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13



Učebna fyziky:

Dotaz č. 22: Stůl učitele

Popis stolu popisuje, že chcete pouze sestavu skříněk složit dohromady a z přední strany ve skřínkách pouze ocelovou lištu? V některých částech výběrového řízení požadujete olepování skříněk ABS hranou lepidlem PUR, ale zde, kde je stůl nejvíce namáhaný toto nepožadujete? Požadujete usadit dřež ze spodní pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně fyziky? Budete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu?

Odpověď zadavatele: Z popisu vyplývá minimální požadavek na konstrukci stolu včetně ocelové lišty. Technologie lepení není stanovena, může být užito lepidlo PUR. Usazení dřeze není specifikováno, záleží na volbě dodavatele, konstrukce nezměněna

Dotaz č. 23: Katedra

Popis stolu popisuje, že chcete pouze stůl z LDT bez konstrukce pouze s jeklem 40x20mm ve spodní části. Nechcete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu? Dále požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na klasické lavice. V odborných učebnách se používá kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Je možné dodat i obdobné řešení výsuvu monitoru, které má stejnou funkci, jak umožňuje zákon o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Konstrukce stolu nezměněna, minimální požadavek v zadání platí. Pracovní deska má specifikaci tloušťky a hrany, nikde není zmíněna materiálová struktura desky (MDF), o které tvrdí tazatel, že dodává výhradně jedna firma. Obecně je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce např. zatížitelnost výsuvného mechanismu může být větší 1-12 kg.

Dotaz č. 24: Stoly pro žáky

Nechcete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu z jeklu 40x20mm, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu, tak jako máte popsáné konstrukce ve stolech žáků v učebně chemie? Stoly jsou pak stabilnější a pevnější než pouze děrovaný plech na zádech. Dále požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na klasické lavice. V odborných učebnách se používá kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Konstrukce stolu nezměněna, minimální požadavek v zadání platí (popis konstrukce v učebně chemie je shodný oproti námitce tazatele – pravděpodobně myslel laboratoř chemie, která má přirozeně jiné zadání). Poznámka k pracovní desce je zodpovězena výše. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů.



Dotaz č. 24: Středový stůl

Nechcete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu z jeklu 40x20mm, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu? Dále požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Používá se na klasické lavice. V odborných učebnách se používá kvalitnější desky a to kompak rezistant. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách.

Odpověď zadavatele: Konstrukce stolu nezměněna, minimální požadavek v zadání platí. Pracovní deska má specifikaci tloušťky a hrany, nikde není zmíněna materiálová struktura desky (MDF).

Dotaz č. 25: Židle

Můžeme dodat židle obdobných parametrů podle zákona o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce.

Dotaz č. 26: Akustický obklad zadní stěny

Jaké parametry má mít akustický obklad? Chybí požadovaná minimální požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: viz dotaz č. 13

Dotaz č. 27: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: viz dotaz č. 13

Učebna chemie:

Dotaz č. 28: Stůl učitele

Popis stolu popisuje, že chcete pouze sestavu skříněk složit dohromady a z přední strany ve skřínkách pouze ocelovou lištu? V některých částech výběrového řízení požadujete olepování skříněk ABS hranou lepidlem PUR, ale zde, kde je stůl nejvíce namáhaný toto nepožadujete? Požadujete usadit dřež ze spodu pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie? Budete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu?

Odpověď zadavatele: Z popisu v Technické specifikaci vyplývá minimální požadavek na konstrukci stolu včetně ocelové lišty. Technologie lepení není dána, může být použita PUR technologie. Usazení dřeze není specifikováno, záleží na volbě dodavatele, taktéž konstrukce stolu.



Dotaz č. 29: Katedra

Popis stolu popisuje, že chcete pouze stůl z LDT bez konstrukce pouze s jeklem 40x20mm ve spodní části. Nechcete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu? Dále požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na klasické lavice. V odborných učebnách se používá kvalitnější desky a to kompakť rezistant. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Je možné dodat i obdobné řešení výsuvu monitoru, které má stejnou funkci, jak umožňuje zákon o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Pracovní deska má specifikované tloušťky a hrany, v Technické specifikaci není zmíněna materiálová struktura desky (MDF), o které tvrdí tazatel, že dodává výhradně jeden dodavatel. Obecně je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce např. zatížitelnost výsuvného mechanismu může být větší – 1-12 kg (viz dotazy výše).

Dotaz č. 30: Stůl pro žáky

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompakť rezistant. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Pracovní deska má specifikaci tloušťky a hrany, v Technické specifikaci není zmíněna materiálová struktura desky (MDF), o které tvrdí tazatel, že dodává výhradně jeden dodavatel. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů.

Dotaz č. 31: Stůl středový

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompakť rezistant. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR? Požadujete usadit dřež ze spodu pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. V Technické specifikaci není uvedena pracovní deska MDF tl. 25 mm s PUR litou hranou, je předepsána pouze min. tloušťka desky. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů. Usazení dřeze není specifikováno, záleží na volbě dodavatele.

Dotaz č. 32: Stůl středový 100

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompakť rezistant. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech



stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR? Požadujete usadit dřez ze spodu pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie?

Odpověď zadavatele: viz bod č. 31 výše.

Dotaz č. 33: Židle

Můžeme dodat židle obdobných parametrů podle zákona o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce.

Dotaz č. 34: Skříň

U skříní v učebně neuvádíte kvalitu olepení ABS hranami. Mají být olemeny hranami ABS lepidlem PUR odolné proti vlhkosti?

Odpověď zadavatele: Technologie lepení není stanovena, může být užitá technologie PUR.

Dotaz č. 35: Akustický obklad zadní stěny

Jaké parametry má mít akustický obklad? Chybí požadovaná minimální požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

Dotaz č. 36: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

Učebna pěstitelství:

Dotaz č. 37: Učitelská katedra

Požadujete pracovní desku 25 mm s litou PUR hranou – ruší design učebny a rámovou konstrukci v kombinaci nosných bočnic ohýbaný profil plochooválný 50 x 30 mm spojený příčně LDT. Tento popis je pouze u jediného výrobce v ČR. Mimo to plochooválný profil nepatří do celkového provedení ostatního nábytku – ruší design. Ostatní stoly mají hranatý profil z jeklu 40x20mm. V odborných učebnách se používají kvalitnější pracovní desky a to kompak rezistant. Tyto pracovní desky máte i na stolech žáků. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Nepožadujete shodný vzhled všech stolů z kvalitních materiálů? Je možné dodat i obdobné řešení výsuvu monitoru, které má stejnou funkci, jak umožňuje zákon o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Uvedené materiály nebo jejich kombinace (Ohýbaný oválný profil 50x30 mm nebo pracovní deska 25 mm s PUR hranou) jsou na základě průzkumu



trhu dodávány min. 4 dodavateli. Požadavek na vzhled zadavatel neudal. Obecně je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce.

Učebna ITC:

Dotaz č. 38: Stůl pro žáky

Jakou tloušťku korpusu stolu požadujete? U stolu v učebně neuvádíte kvalitu olepení ABS hranami. Mají být olepeny hranami ABS lepidlem PUR odolné proti vlhkosti? Požadujete zavětrování stolu děrovaným plechem nebo pevnou deskou z laminované dřevotřísky? Vestavěné kanály pro vedení kabeláže požadujete přístupně pouze s nářadím a máte požadavek z jakého materiálu musí být?

Odpověď zadavatele: Tloušťka korpus není předepsána, předpokládá se využití šířky stolu, použití ABS hrany (kvality) včetně technologie dle volby dodavatele. Zavětrování stolu popsáno minimálními požadavky, kombinace ocelové a dřevěné desky je možná. Vestavěné kanály bez konkrétní specifikace.

Dotaz č. 39: Židle

Dle popisu požadujete pevné židle, Podle norem v učebnách ITC mají být židle otočné, výškově stavitelné. Požadujete skutečně židle, dle popisů, které nesplňují českou normu?

Odpověď zadavatele: Dle vyhlášky MZ ČR č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na podmínky v školských zařízeních jsou požadavky na vybavení a uspořádání učeben (včetně pracovních míst) uvedeny pouze jako doporučující a v případě omezených prostorových podmínek, které jsou povinné (zák. č. 561/2004 Sb.) jsou zadány židlové židle dle popisu v zadání

Dotaz č. 40: Akustický obklad zadní stěny štěrbinový rezonátor

Jaké parametry má mít akustický obklad? Chybí požadovaná minimální požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

Dotaz č. 41: Akustický obklad zadní stěny deskový rezonátor

Jaké parametry má mít akustický obklad? Chybí požadovaná minimální požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

Dotaz č. 42: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše



Učebna přírodopisu:

Dotaz č. 42: Stůl učitele

Popis stolu popisuje, že chcete pouze sestavu skříňek složit dohromady a z přední strany ve skříňkách pouze ocelovou lištu? V některých částech výběrového řízení požadujete olepování skříňek ABS hranou lepidlem PUR, ale zde, kde je stůl nejvíce namáhaný toto nepožadujete? Požadujete usadit dřež ze spodní pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie? Budete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Technologie lepení není stanovena, může být užitá technologie PUR. Usazení dřeže není specifikováno, záleží na volbě dodavatele, konstrukce nestanovena.

Dotaz č. 43: Katedra

Popis stolu popisuje, že chcete pouze stůl z LDT bez konstrukce pouze s jeklem 40x20mm ve spodní části. Nechcete raději požadovat kovovou konstrukci celého stolu, jako zodpovědný hospodáři a chtít kvalitu? Dále požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na klasické lavice. V odborných učebnách se používá kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Je možné dodat i obdobné řešení výsuvu monitoru, které má stejnou funkci, jak umožňuje zákon o veřejných zakázkách?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svých požadavcích. Pracovní deska má specifikaci tloušťky a hrany, nikde není zmíněna materiálová struktura desky (MDF). Obecně je možné dodat obdobné řešení všech prvků, které splní zadané parametry ve stejné nebo lepší kvalitě včetně posouzení funkce.

Dotaz č. 44: Stůl pro žáky

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR?

Odpověď zadavatele: V technické specifikaci je uveden pouze požadavek min. tloušťky desky. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů, řešení dle dodavatele.

Dotaz č. 45: Stůl středový

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR? Požadujete usadit dřež ze spodní pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie?



Odpověď zadavatele: V technické specifikaci není uveden požadavek o pracovní desce MDF tl. 25 mm s PUR litou hranou, je předepsána pouze min. tloušťka desky. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů, usazení dřezy není specifikováno, záleží na volbě dodavatele.

Dotaz č. 46: Stůl středový 100

Požadujete pouze pracovní desku MDF tl. 25mm s PUR litou hranou. Toto je deska, kterou dodává pouze jedna firma na trhu. Používá se na obyčejné lavice. V odborných učebnách se používají kvalitnější desky a to kompaktní rezistent. Tyto pracovní desky máte ve cvičné kuchyňce. Jsou významně odolnější po všech stránkách. Chcete odklop v pracovní desce se zámkem? Chcete rozvody schovat v tunelu z LDT, olepené lepidlem PUR? Požadujete usadit dřez ze spodu pracovní desky, jak je to obvyklé odborné učebně chemie?

Odpověď zadavatele: V technické specifikaci není uveden požadavek o pracovní desce MDF tl. 25 mm s PUR litou hranou, je předepsána pouze min. tloušťka desky. Zámek v odklopu pracovní desky není specifikován, stejně jako materiál a konstrukce tunelu provedení rozvodů, usazení dřezy není specifikováno, záleží na volbě dodavatele.

Dotaz č. 47: Akustický obklad zadní stěny

Jaké parametry má mít akustický obklad? Chybí požadovaná minimální požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

Dotaz č. 48: Akustický pohled

Jaké parametry má mít akustický pohled? Chybí požadovaná minimální tloušťka panelu a požadavky na minimální frekvenční absorpci.

Odpověď zadavatele: Viz dotaz č. 13 výše

K volbě lepidla spojů: Zadavatel nevyžaduje lepení typu PUR u všech položek (viz Dodatečné informace č. 2), pouze u specificky daných (a odůvodněných) položek, v ostatních případech je volba dána dodavateli, jakého typu užije.

II.

Zadavatel dále oznamuje, že zpětnou kontrolou zadávací dokumentace, respektive Technické specifikace našel nepřesnost, spočívající v nesprávně udaných rozměrech u uvedené položky, které nedopovídaly rozměrům skříňky. Nově zní (v příloze označena červeně):

Cvičná kuchyňka ; Položka 2 – Skříňka 60 s dvoudřezem

Rozměr nerezového dvoudřezu „min. 440x440mm“

V ostatním zůstává zadávací dokumentace nezměněna.



Současně s těmito dodatečnými informacemi č. 3 dochází ke svěšení neaktuální verze Technické specifikace, tj. Přílohy č. 2, Technická specifikace a cenový rozpad z profilu zadavatele a její nahrazení aktuální verzí s názvem Příloha č.2, Technická specifikace a cenový rozpad (DI3). Dodavatelé ve své nabídce jsou povinni užít aktuální verze.

Vzhledem k výše uvedenému pod body I. a II rozhoduje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 1 a odst. 4 a § 99 odst. 2 ZZVZ o prodloužení lhůty pro podání nabídek o 3 pracovní dny.

Aktuální lhůta pro podání nabídek je vždy uveřejněna na profilu zadavatele.

Formulář oznámení změn nebo dodatečných informací byl dnešního dne odeslán do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské unie.

Za zadavatele

Mgr. David Bábský
Naviga Assistance s.r.o.
Zástupce zadavatele