

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2					
NÁZEV ZAKÁZKY					
NÁKUP NÁBYTKU A IT Z PROJEKTU ROZVOJ MODERNÍ VÝUKY A PROSTŘEDÍ ŠKOLY GASOŠ PLASY					
ČÁST 1 – NÁBYTEK					
SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/141/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	5106/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000528
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10671.html				
ODKAZ VVZ:	-				
ODKAZ TED:	-				
ZADAVATEL:	Gymnázium a Střední odborná škola, Plasy				
SÍDLO:	Školní 280, Plasy, 331 01	IČO:	70838534		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Markéta Lorenzová - ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Markéta Lorenzová				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Bc. Michaela Bervidová				
E-MAIL:	michaela.bervidova@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Dodávky	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	ZPŘ
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP - 43. výzva - Střední školy - SC 4.1 (PR)				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 17. 8. 2023 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dobrý den,

Požadavky na minimální technickou specifikaci u některých výrobků odkazují na specifické výrobky konkrétního výrobce. Konkrétně se jedná především o tvar a použitý typ ocelového profilu na podnože žakovských a učitelských stolů v kombinaci s typem desky (hrany) v daném rozměru či použití zpevnění korpusu skříní pohledovým ocelovým jeklem. Prosím o objasnění, zda zadavatel připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně a funkčně srovnatelné technické plnění. Jedná se především o tyto položky:

Dotaz č. 1:

U položka č. 1 „Učitelský PC stůl s posuvnou uzamykatelnou deskou a výsuvným mechanismem pro monitor“ stanovujete jako min. požadavek design nohy z plochoovalného profilu min. 50x30x2 mm ohýbaného do tvaru C s min. 250 mm dlouhým rektifikovatelným návlekm na spodní části. Je možné podnož nahradit kvalitativně

rovnatelnou 4-nohou rámovou podnoží z ocelového jeklu 40x40x2 mm s rektifikací, která má min. srovnatelnou stabilitu?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 2:

U položky č. 1 „Učitelův PC stůl s posuvnou uzamykatelnou deskou a výsuvným mechanismem pro monitor“ stanovujete jako min. požadavek pracovní desku o tloušťce 25 mm s jedolitou PUR hranou, k jejíž výrobě je potřeba speciální forma v požadovaném rozměru desky. Je možné desku nahradit kvalitativně srovnatelnou až lepší variantou desky z HPL kompaktní desky tl. 12 mm, která ze své podstaty nevyžaduje další úpravu hrany.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 3:

U položky č. 2 „Roletová uzamykatelná skříňka, 76x68x68 cm“ stanovujete jako min. požadavek na design samonosnou ocelovou kostru z plochooobálného profilu min. 50x30x2 mm ve tvaru C. a pracovní desku tl. 25 mm s litou PUR hranou ve shodném provedení jako katedra. Je možné tyto parametry nahradit samonosnou rámovou kostrou z ocelového jeklu 40x40x2 mm a pracovní deskou z kompaktní HPL desky tl. 12 mm. Oba tyto materiály splňují nadstandardní nároky na pevnost i odolnost ve školním provozu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 4:

U položky č. 3 „Žákův stůl 76x90x68 cm“ stanovujete jako min. požadavek design nohy z plochooobálného profilu 50x30x2 mm ohýbaného do tvaru C s min 250 mm dlouhým rektifikovatelným návlakem ve spodní části a pracovní desku tl. 25 mm s litou PUR hranou. Je možné tyto parametry nahradit samonosnou rámovou kostrou z ocelového jeklu 40x40x2 mm s rektifikací a pracovní deskou z kompaktní HPL desky tl. 12 mm. Oba tyto materiály splňují nadstandardní nároky na pevnost i odolnost ve školním provozu.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 5:

U položky č. 4 „Židle žákovská“ a položky 11 „Židle 1“ stanovujete jako min. požadavek výškovou nastavitelnost v rozmezí 41-54 cm, pěti ramenný plastový kříž z tvrzeného polyamidu se skořepinou z PP s žebrovaním. Je možné plnit kvalitativně srovnatelnou židli s výškovou stavitelností v rozmezí 440-570 mm (vel. 5-7) s křížem z hliníku a ergonomickým sedákem/opěrákem z PP se vzduchovým polštářem a skrytými šrouby? Zbylé parametry zůstávají stejné.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 6:

U položky č. 16 „Židle pevná“ stanovujete jako min. požadavek konstrukci z trubkového profilu tvaru C, sedák a opěrák z PP skořepiny s žebrovými výztuhami. Je možné plnit kvalitativně srovnatelnou židli s ergonomickým sedákem/opěrákem z PP se vzduchovým polštářem a skrytými šrouby?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 7:

U položka č. 19 „Židle vysoká“ stanovujete jako min. požadavek konstrukci z plochooválnu 38x20x1,5 mm a jeklu 20x20x1,5 mm, sedák a opěrák s PP skořepiny s žebrovými výztuhami. Je možné plnit kvalitativně srovnatelnou židli s ergonomickým sedákem/opěrákem z PP se vzduchovým polštářem a skrytými šrouby, konstrukce z ohýbané, práškově lakované kruhové ocelové trubky s výškou sedáku 720 mm, který odpovídá výšce pracovní desky 950-1020 mm? Zbylé parametry zůstanou zachovány.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 8:

U položky č. 24 „Stůl 76x160x70 cm“ stanovujete jako min. požadavek kostru stolu tvořenou montáží dvou stařencových sestav vyrobených z trubky 54x2 mm a jeklu 40x20x1,5 mm a vzájemně spojených jeklem 40x20x1,5 mm. Je možné nahradit konstrukci kvalitativně srovnatelným řešením ze samonosné rámové podnože z ocelových jeklů 40x40x2 mm s rektifikací?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 9:

U položky č. 25 „Podvěs PC“ stanovujete jako min. požadavek kombinaci LTD tl. 18 mm a plochooválu 34x15x2 mm. Dále uvádíte, že součástí je dovybavení kancelářského pracoviště zásuvkami 230V pro PC, monitor a příprava napojení USB zásuvky na PC. Prosíme o doplnění požadovaných vnitřních rozměrů pro umístění PC a upřesnění požadavku na dovybavení zásuvkami a přípravy napojení USB – jedná se pouze o informaci, že bude v podvěsu připojení následně umístěno někým jiným, nebo požadujete i dodávku a osazení zásuvek? Je možné konstrukci nahradit srovnatelným řešením z konstrukce z ocelových jeklů a LTD tl. 18 mm?

Odpověď zadavatele:

Položky číslo 24 a 25 tvoří dohromady jedno pracoviště, kde zásuvku umístí dodavatel do konstrukce stolu či podvěsu – součástí plnění je tedy i umístění a osazení zásuvek. Rozměr podvěsu - na počítač o rozměrech 25x50x50cm (± 15%).

Zadavatel sděluje, že bude akceptovat i uvedené alternativní řešení konstrukce z ocelových jeklů a LTD tl. 18 mm.

Dotaz č. 10:

U položky č. 48 „Pracovní stůl“ stanovujete jako min. požadavek stolovou desku tl. 25 mm s litou PUR hranou, k jejíž výrobě je potřeba speciální forma v požadovaném rozměru desky. Je možné desku nahradit kvalitativně srovnatelnou až lepší variantou desky z HPL kompaktní desky tl. 12 mm, která ze své podstaty nevyžaduje další úpravu hrany.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že akceptuje i takovéto alternativní řešení.

Dotaz č. 11:

U položky č. 56 „Trojháček kovový - stříbro“ s popisu vyplývá, že požadujete trojháčky vyrobené ze stříbra. Předpokládáme správně, že se jedná pouze o označení odstínu barvy kovu, tzn. háček může být hliníkový, případně z nerez oceli?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že požaduje kovový trojháček ve stříbrné barvě. Bližší určení kovu zadavatel neprovedl – zadavatel akceptuje trojháček z běžně využívaných kovů – tj. i hliník a nerezová ocel.

Dotaz č. 12:

U většiny skříní a některých dalších prvků stanovujete jako min. požadavek, aby byla konstrukce zpevněna ocelovým jeklem min. 40x20 mm umístěným z čelní strany skřínky, přičemž profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20 mm. Ze zkušenosti plní jekl pouze estetickou funkci a zvyšuje náklady na výrobu skříně. Standardně dodáváme skříně dostatečně pevné i bez dodatečného zpevnění se zárukou 60 měsíců. Pevnost je zajištěna pevnými zády z plnohodnotné LTD tl. 18 mm, korpusem, který je lepený na kolíkové spoje a u vysokých skříní pevnost zvyšuje jedna, zpravidla prostřední, pevná police lepená na kolíkové spoje. Je možné plnit položky obsahující v popisu požadavek na konstrukci zpevněnou ocelovým jeklem výroby bez tohoto dodatečného prvku?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že pokud bude zajištěna pevnost jiným (například navrhovaným) způsobem, je možno prvek vynechat. Do tříd a TalkSpace však požadujeme umístění lišty v daném odstínu RAL tak, aby byl zachován jednotný ráz a vzhled nábytku v budově. U nábytku do kanceláří a kabinetů toto nepožadujeme.

Zadavatel doplnil Přílohu č. 2 ZD – Technická specifikace v duchu svých odpovědí na předmětnou žádost o vysvětlení ZD. **Upravená technická specifikace je přílohou** tohoto Vysvětlení ZD č. 2. Provedené změny jsou označeny [modře](#).

Zadavatel nad rámec žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace sděluje, že do přílohy č. 2 ZD – Technická specifikace pro část 1 – Nábytek doplnil následující podmínku: „**Zadavatel umožňuje i jiná technická provedení, než je uvedeno, pokud budou svými vlastnostmi naplňovat potřeby a náročnost školního prostředí.**“

Zároveň v souladu s technickou specifikací platí, že: „Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky, že se jedná o parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele.** Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.“

Upozornění:

Vzhledem změně zadávací dokumentace, spočívající v doplnění technické specifikace plnění zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro část 1 – Nábytek do 5. 9. 2023 do 10:00 hodin.**

V ostatních částech VZ se lhůta k podání nabídek nemění.

Přílohy: Příloha č. 1 Vysvětlení ZD č. 2 – Příloha č. 2 ZD – Technická specifikace

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Bc. Michaela Bervidová
administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace