



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4 ze dne 19. 5. 2023

ZADAVATEL: Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace
Sídlem: U Hvězdy 2279, 272 01 Kladno
IČO: 169 77 360
Zastoupený: Ing. Jana Bláhová, ředitelka

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – vybavení učeben, dílen a laboratoře, konektivita školy a připojení k internetu“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené doplnění zadávacích podmínek (dále také „VZD“).

Zadavatel obdržel dne 10. 5. 2023, 15. 5. 2023, 16. 5. 2023 a 17. 5. 2023 níže uvedené dotazy a zasílá odpovědi.

Dotazy účastníka č. 1:

část C – Modernizace šicích dílen - pákový lis

V požadavcích na ruční pákový lis je uvedena nastavitelná teplota v rozsahu 0-250°C. Bude dostačující nastavitelná teplota 0-230°C?

Odpověď zadavatele č. 1:

Nastavitelná teplota u ručního pákového lisu mezi 0 – 230 C bude dostačující.

Dotazy účastníka č. 2:

Dobrý den., rád bych získal doplňující informace k zadávací dokumentaci Část E – Vybavení Tesárny a truhlárny

Dle Zadávací dokumentace požadujete v části Velké stroje -Tesárna také odsávání. Aby bylo možné nabídku vůbec předložit a zpracovat, musí být k dispozici stavební výkresy, s přesným požadovaným umístěním strojů ve Vašem objektu, jinak nelze nabídku vůbec zpracovat. Dále prosím o upřesnění zda se požadavek týká pouze potrubí - tedy připojení jak je uvedeno, nebo zda poptáváte i stavbu odpadního sila, pořízení ventilátoru a řízení, případně rekuperace, nebo požární systém, které se v zadání vůbec nezmiňujete. Ze zadaného vyplývá, že požadujete pouze potrubní připojení, ale nikoliv odsávací a filtrační techniku, kterou tedy asi budete řešit samostatně? Pokud je to tak je třeba doplnit rozměry a umístění přípojných hrdel systému a jeho parametry. Také není uvedeno kdo ponese náklady na případné vybudování potřebné stavební přípravy - průrazy zdí, začištění otvorů, případně přípravu betonového základu pro umístění sila o odpovídající nosnosti.

Odpověď zadavatele č. 2:

Jedná se pouze o připojení nových strojů na stávající odsávací zařízení a připojení briketovacího lisu k zásobníku pilin a hoblin. Odsávací a filtrační techniku řešíme samostatně.



Dotazy účastníka č. 3:

Platební podmínky. Požadujete platbu 100% po dodání, což není vůbec obvyklé, není možné poskytnout zálohy do výše 30%? S ohledem na skutečnost, že si vymezujete právo od smlouvy kdykoliv bez sankcí odstoupit, pokud například nedostanete dotace, vystavujete prodávajícího neúměrnému riziku, kdy všechny stroje musí ve dané specifikaci pořídit na své náklady, a vy můžete projekt kdykoliv zrušit.

Odpověď zadavatele č. 3:

Zadavatel neposkytuje zálohy, informace je uvedena v čl 16 Zadávací dokumentace.

Dotazy účastníka č. 4:

Platbu požadujete výhradně v Kč-není možné nabídku předložit v EUR, což je běžné?

Odpověď zadavatele č. 4:

Zadavatel trvá na požadavcích uvedených v ZD bod. 12.2 Cena VZ bude uvedena v českých korunách (CZK), a to zvláště cena bez DPH a cena včetně DPH podle platných právních předpisů. Platba v eurech není možná i vzhledem k poskytovateli dotace.

Dotazy účastníka č. 5:

Dodací termín-realizovatelnost. Požadujete realizaci 3 měsíce od nabytí účinnosti smlouvy. Toto je s ohledem na aktuálně narušené dodavatelsko odběratelské řetězce v celé Evropě naprosto nereálné. Běžný dodací termín na požadované stroje se aktuálně pohybuje na hranici 24 týdnů tj. 5-6 měsíců. Jsme schopni nabídnout stroje v požadovaném technickém řešení, ale nejsme schopni splnit požadovaný termín dodání, který požadujete a v tuhle chvíli se jeví jako absolutně nereálný. Můžeme podat nabídku se smlouvou s upraveným termínem dodání dle reálné aktuální skutečnosti?

Odpověď zadavatele č. 5:

Zadavatel trvá na termínu dodání do 3 měsíců a neshledává ho v žádném případě jako nereálný.

Dotazy účastníka č. 6:

část Tesárna - Velké stroje - požadujete dodání Srovnávací frézky 2x - viz tabulka zadávací dokumentace. Toto vypadá zcela neobvykle, je to stroj, který se nepoužívá tak často. Navíc ho máte i v části Truhlárna - velké stroje. Tímto tedy poptáváte 3 ks - je to tak opravdu správně - nejedná se o chybu? Obecně není problém dodat 2 nebo tedy 3 ks, ale je to opravdu hodně netradiční.

Odpověď zadavatele č. 6:

Jedná se o to že pracoviště tesárna a truhlárna jsou dvě odlišná pracoviště, každé na jiné adrese. Truhlárna jedna srovnávací frézka a Tesárna dvě srovnávací frézky-jedna pro tesaře a druhá pro truhláře.

Dotazy účastníka č. 7:

Dle kupní smlouvy čl 5.2 požadujete aby prodávající nesl veškeré náklady spojené s dodáním, ale nepopisujete zda je z Vaší strany možná nějaká součinnost při vykládce a stěhování. Například pro dodání truhlářských/tesařských strojů případně stavbu odsávání je třeba zajistit manipulační



prostředky jako Jeřáb, VZV vozík, speciální stěhovací podvozky.... protože se bavíme o hmotnosti 1-4t, případně montážní plošiny. Není uvedeno zda bude v místě některý z těchto manipulačních prostředků k dispozici, nebo zda musí vše obstarat prodávající. Toto je prakticky nemožné specifikovat bez znalosti stavby, možnosti pojezdu VZV a přistavení a dosah jeřábu. Není uvedeno, kde a jak je možné vykládku provést a jak má probíhat manipulace, nebo jaké jsou například komunikační koridory, stavební otvory, aby bylo možné vůbec stroje nastěhovat, nebo zda je to přízemí, nebo například patro. Prohlídku místa plnění jste ale dle čl 10 ZD odmítli.

Odpověď zadavatele č. 7:

Obě dílny jsou v přízemí, do truhlárny se da vjet vraty o velikosti 237 šířka a 238 výška a do tesárny je vjezd 360 šířka a 400 výška. Na dobu navezení a instalace. Prohlídka místa plnění bude umožněna viz informace níže.

Dotazy účastníka č. 8:

Dobrý den, prosíme zadavatele o upřesnění položky 21. Žákovský digitální mikroskop v části A – Chemická laboratoř. Zadavatel tuto položku nazývá Žákovský „digitální“ mikroskop. Slovo „digitální“ zde naznačuje, že by mikroskop měl být osazen kamerou, která se ale ve specifikaci této položky nevyskytuje. Náš dotaz tedy zní, zda zadavatel požaduje, aby tento mikroskop byl osazen kamerou? Případně zda má mikroskop v budoucnu umožnit osazení kamerou?

Odpověď zadavatele č. 8:

Digitální může znamenat nejen kamera, ale i fotoaparát. Mikroskop by měl být osazen digitálním fotoaparátem (kamerou), dodává se tedy včetně digitálního fotoaparátu. Fotoaparát se instaluje místo okuláru a pak se připojí k počítači, zvětšený obraz se zobrazí na monitoru počítače.

Dotazy účastníka č. 9:

Dobrý den, právě zpracováváme nabídku k Zadávacímu řízení pro SŠDŘ Kladno. narazili jsme u Přílohy č. 4 položkový rozpočet část B na záložku Instalace škola + tesárna, položky. bohužel dle popisku je obtížné určit rozsah práce a nejsou k dispozici plány učeben ani specifikováno odkud se budou datové kabely (optický a metalický) vést a také jaká instalace bude v serverovně P8. Je možné, získat podrobnosti? Třífázový přívod na 400 V do serverovny, mříž na okno, elektronické zabezpečení dveří, těsnění hluku, vyvýšení podlahy, klimatizační zařízení - nejsou specifikace požadovaných úkonů a zařízení. zásuvky učebna 206, 207 (12 ks) a ICT učebna Tesárna (14 ks), elektrické rozvody učebna 206, 207 (k 11 PC) a ICT učebna Tesárna (k 13 PC) Není uvedena vzdálenost o rozvodných skříní a Serverovny s datovým rozvodem. Můžeme požádat o upřesnění? Děkuji. S pozdravem Marta Štembergová, Af Office s.r.o.

Odpověď zadavatele č. 9:

- Třífázový přívod do serverovny – ano, zajistí škola.
- Mříž na okno – nutná, rozměry okna 120x200 cm, vnitřní mříž, aby se nedala vytrhnout zvenčí.
- Elektronické zabezpečení dveří – ano, pomocí karet ISIC, které jsou určené pro vstup do budovy školy. Dveře zůstanou původní. Je nutné, aby dodavatel zajistil čtečku karet.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- Utěsnění hluku – myšleno na dveřích (šířka dveří 80 cm). Případně dodat jiné dveře – protihlukové dveře, zvukově izolační.
- Vyvýšení podlahy – formou čtvercových bloků. Zdvojená podlaha je pochozí plocha umístěná na pomocné konstrukci nad pevnou podlahou místnosti. Cílem je získat v dutině pod zdvojenou podlahou prostor pro umístění elektrických vedení a dalších potřebných kabelů. Základem zdvojené podlahy je mřížová kovová konstrukce nebo sestava z výškově nastavitelných spojek, které nesou vyjímatelné podlahové panely (dlaždice). Obvyklá velikost panelů je 60 × 60 cm, tloušťka například 38 mm. Výška zdvojené podlahy nad základní podlahou bude 15 cm. Podlaha musí být vhodná do serverovny. Tj. např. samonosná konstrukce – vytvořená ze sešroubovaných nebo svařených úhelníků jako kompaktní konstrukce, nesoucí i přístrojové vybavení (rozdávěče atd.)
- Klimatizační zařízení – musí být vhodné do serverovny, tj. v našem případě do místnosti s rozměrem 280x720 cm.
- Zásuvky učebna 206, 207 – ano klasické zásuvky 12 ks, rozvody nutné a ICT učebna Tesárna 14 ks, rozvody elektrické nutné – velikost místnosti – osobní návštěva, která je možná ve čtvrtek 25. 5. 2023. Není uvedena vzdálenost o rozvodných skříní a Serverovny s datovým rozvodem - osobní návštěva s technikem.

Prohlídka místa plnění – na základě četných dotazů zadavatel zvážil nutnost prohlídky místa plnění

Termín prohlídky místa plnění se uskuteční ve čtvrtek dne 8. 6. 2023 v 10,00 hodin

Datum bude uvedeno také na profilu zadavatele.

https://zakazky.kr-stredocesky.cz/contract_display_11748.html

Sraz účastníků prohlídky místa plnění je před budovou školy na adrese Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace, se sídlem: U Hvězdy 2279, 272 01 Kladno.

Za jednoho dodavatele se mohou prohlídky místa plnění účastnit nejvýše dvě (2) osoby.

Kontaktní osobou zadavatele pro účely prohlídky místa plnění je **Bc. Libor Matějovič, matejovic@ssdr.cz, +420 603 219 852**

Zadavatel nebude v průběhu prohlídky předmětu plnění zodpovídat žádné dotazy účastníků zadávacího řízení, případné dotazy musí účastníci adresovat zadavateli formou žádosti o vysvětlení.

V příštím týdnu zadavatel zveřejní zaktualizovanou technickou specifikaci v návaznosti na zveřejněné vysvětlení.

Vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel přistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídky o celou svou původní délku ve smyslu § 99 odst. 2. Lhůta pro podání nabídek uplyne dne 21. 6. 2023 v 10:00 hod.

v.r. Ing. Jana Bláhová, ředitelka