



Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 1

dle § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	„SPŠ a SOU Pelhřimov - Revitalizace odsávání truhlářské dílny“
Zadavatel	
Název:	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov
IČO:	14450470
Sídlo:	Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_211.html
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Mgr. Pavel Hlaváček, ředitel
Kontaktní osoba:	Projektová kancelář Kraje Vysočina, příspěvková organizace, Ladislav Šerák, tel. +420 731 025 486, serak@pkkv.cz

Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 8.6.2023 žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace, a v návaznosti na ně odpovídá:

Dotaz č. 1:

Žádáme o upřesnění, zda investor požaduje zabezpečení filtrační jednotky / případně skladovacího zásobníku dle normy ATEX – pro odsávání explozních prachů (dřevní prach) – dnešní legislativa vyžaduje → pokud ano, prosíme o úpravu technické specifikace

Odpověď:

Zadavatel ve výzvě uvádí v článku 3 písm. b) požadavek „Uvedení zařízení do plně funkčního a provozuschopného stavu dle platných právních předpisů“.

Dále pak ve smlouvě je v článku II odst. 4 uveden požadavek „Realizace předmětu této smlouvy musí být plně v souladu s platnými právními předpisy, technologickými předpisy, ustanoveními příslušných norem a v předepsané, minimálně však standardní kvalitě“.

Zadavatel tudíž nevyjmenovává všechny platné předpisy, jimiž se má dodávka řídit.

Smlouva pak dále v čl. VI odst. 6 uvádí, že „prodávající (dodavatel) je odborník na oblast plnění, že plně odpovídá za správnost, celistvost a úplnost řešení a následně za provedení předmětu plnění v souladu s platnými právními předpisy“.

Je-li uvedený předpis platný je dodavatel povinen se jím řídit. Zadavatel tak nebude upravovat technickou specifikaci.

Dotaz č. 2:

V zadání je uvedeno pouze ochrana proti účinkům exploze – navrhujeme definovat v zájmu investora: tlakově odolná skříň filtračního zařízení a zásobníku, dostatečně velká odlehčovací plocha – pomocí certifikovaných ochranných prvků dle ATEX, zajištění nasměrování případného výbuchu do bezpečného prostoru – tzn. mimo budovy a prostory, kde se mohou pohybovat osoby.

Odpověď:

Zadavatel odpovídá obdobně jak u dotazu č. 1. Zadavatel předpokládá, že dodavatel je odborníkem na oblast plnění a tudíž tak plně odpovídá provedení předmětu plnění a že bude v souladu s platnými právními předpisy. Pakliže zadavatel uvedl požadavek na ochranu proti účinkům exploze, je na dodavateli, aby naplnění tohoto požadavku bylo provedeno dle platných právních předpisů.

Zadavatel upozorňuje, že ve Výzvě v čl. 4 uvádí, požadavek na předložení popisu nabízeného plnění.

Dotaz č. 3:

Prosíme upřesnit funkci přepínání mezi režimy léto zima → vzhledem k umístění jednotky vně budovy předpokládáme požadavek na automaticky ovládané elektro klapky – ovládání z elektro rozvaděče.

Odpověď:

Zadavatel požaduje použití klapky ovládané servopohonem, pomocí spínače z panelu rozvaděče s vyznačením polohy klapky.

Dotaz č. 4:

Vzhledem k představení požadované funkce systému při prohlídce na místě plnění prosíme uvážit úpravu zadané hodnoty minimální kapacity provozního zásobníku – 8 m³. Pro účely provozovatele a s ohledem na bezpečnost práce, zatížení nosné konstrukce a velikost zařízení doporučujeme kapacitu zásobníku dimenzovat v rozmezí max. 1,5 – 3 m³.

Odpověď:

Zadavatel trvá na velikosti zásobníku min. 8 m³. Požadavek byl konzultován se školním zařízením, které využívá obdobný systém zpracování odpadu. Záměrem je překlenutí doby, kdy v případě poruchy nebo odstavení briketovacího lisu a naplnění malého zásobníku, by nebylo možno provozovat výuku.

Dotaz č. 5:

Prosíme o povolení možnosti automatické regenerace filtrů pomocí vibračního oklepu → významná úspora provozních nákladů na technologii (nebude třeba zajišťovat tlakový

vzduch, sušičku, olejové a další filtry pro možnost provozování filtrů a nebude třeba řešit problematiku zamrzání vzduchu v zimních měsících).

Odpověď:

Zadavatel trvá na specifikaci regenerace zpětným proplachem. Vibrační oklep, který byl provozován na našem původním zařízení byl nedostatečný, poruchový a zdrojem hluku. Toto řešení nám nevyhovuje. Z poznatků a zkušeností z ostatních škol, které využívají obdobný systém zpracování odpadu, preferujeme jako nejlepší z hlediska provozních nákladů systém typu regenerace, např. pomocí regeneračních ventilátorů. Zadavatel též nepreferuje systém regenerace pomocí tlakového vzduchu, jelikož po analýze náročnosti ostatních zařízení napojených na centrální rozvod stlačeného vzduchu v objektu dílen, nemá pro regeneraci tlakovým vzduchem k dispozici dostatečný zdroj tlakového vzduchu a s jeho navýšením se v tomto projektu nepočítá. Z našeho pohledu je provoz tohoto systému ekonomicky nejnáročnější.

Dotaz č. 6:

Prosíme o vyjasnění požadavku ohodnoceného 20body – „každá větev má svou samostatnou jednotku“ – nerozumíme technickému, ekonomickému ani provoznímu přínosu tohoto požadavku.

Odpověď:

Tento požadavek vychází ze zkušeností školních zařízeních, které využívají obdobný systém na zpracování odpadu. S ohledem na provozní ekonomiku lze připustit i jiné prokazatelně ekonomické řešení s možným rozšiřováním o další větev odsávání (technicky snazší rozšíření). Z tohoto důvodu obdrží řešení s nabídkou dvou samostatných ventilátorů dílčí body, jak je uvedeno ve Výzvě.

Zadavatel poskytuje další upřesnění a doplnění požadavků technické specifikace:

- brikety budou dopravovány zpět do prostoru truhlářské dílny
- zadavatel poskytuje aktualizovanou technickou specifikaci, jež je přílohou č. 1 tohoto dokumentu

S ohledem na obsah výše sdělených informací zadavatel umožňuje **prohlídku místa plnění** a dle § 54 odst. 6 zákona určuje, že prohlídka se uskuteční dne **16. 6. 2023 v 10.00 hod.**

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

S ohledem na obsah tohoto vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek** tak, že nově tato lhůta skončí dne **3. 7. 2023 v 10.00 hod.**

Toto vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace se uveřejňuje na profilu zadavatele.

Příloha č. 1 - Technická specifikace_aktualizace 12.6.23.xlsx

V Pelhřimově dne 12. 6. 2023

.....
Mgr. Pavel Hlaváček
ředitel
(elektronicky podepsáno)