

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Milevsko – rozšíření skládky (4. etapa) a rekultivace skládky (1. část 3. etapy) Jenišovice“ zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel:

Město Milevsko

sídlo: nám. E. Beneše 420
IČO: 00249831
zastoupen: Ing. Ivan Radosta, starosta

Zástupce zadavatele:

KVB advokátní kancelář s.r.o.

sídlo: Teplého 2786, 530 02 Pardubice
IČO: 01460412
zastoupen: Mgr. Bc. Tomášem Auerem, advokátem

V Pardubicích dne 2. 4. 2024

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele Vám předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k podlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Milevsko – rozšíření skládky (4. etapa) a rekultivace skládky (1. část 3. etapy) Jenišovice**“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).

Zadavatel obdržel dne 27. 3. 2024 prostřednictvím profilu zadavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

V soupisu prací rozšíření skládky jsou uvedeny položky č. 72 a č. 189 – kontrolní systém neporušitelnosti těsnění trvale zabudovaný. V technické zprávě k tomuto systému je pouze uvedeno „Jaký bude použitý systém musí dodavatel před zahájením výstavby odsouhlasit s investorem a projektantem“. Proto žádáme po zadavateli, aby stanovil přesně typ nebo vyspecifikoval požadavky na tento kontrolní systém, tak aby jej mohl dle těchto parametrů uchazeč zahrnut do cenové nabídky.

Odpověď:

Zadavatel uvádí následující požadavky na **Kontrolní systém neporušenosti těsnění trvale zabudovaný** – jedná se o trvale zabudovaný elektrofyzikální monitorovací systém s garantovanou

funkčností min. 10 let s trvale zabudovanými snímači pod geosyntetickým těsnícím systémem složiště skládky, prostorové rozmístění sítě snímačů navrhne dodavatel konkrétního monitorovacího systému (většinou se jedná o síť snímačů rozmístěnou v rastru cca 8x 8 až 10x10 m), jednotlivé snímače jsou napojeny vodiči do monitorovacího boxu, který je umístěn mimo těsněnou plochu složiště skládky. Monitorovací systém po dobu své funkčnosti musí umožňovat kontrolu těsnosti HDPE fólie ve složišti skládky přes jakoukoliv mocnost odpadu (první kontrola se většinou provádí po uložení první vrstvy odpadu o mocnosti cca 2 m, další kontroly se provádějí např. v případě vzniku požáru ve složišti pro ověření těsnosti HDPE fólie - vyloučení jejího poškození požárem).

Dotaz č. 2:

V projektové dokumentaci rozšíření skládky chybí výkres Db.2.15 – specifikace Šachty DN 1200. Žádáme o doplnění tohoto výkresu.

Odpověď:

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení poskytuje požadovaný výkres.

Příloha: Výkres Db.2.15

Zadavatel uvádí, že lhůta pro podání nabídek zůstává beze změny.

S pozdravem

za zástupce zadavatele

Mgr. Bc. Tomáš Auer

pověřený zástupce