



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Město Česká Třebová
IČO: DIČ:	00278653 CZ 00278653
Adresa sídla:	Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová 2
Oprávněný zástupce:	Mgr. Magdaléna Peterková, starostka města

Název zakázky: „Česká Třebová - Systém sběru, třídění a zpracování odpadů - 1. etapa - oddělený sběr – RFID“

Ve smyslu ustanovení čl. 14 zadávací dokumentace poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace na základě podané žádosti dodavatele ze dne 7.6.2021:

Dobrý den, paní Baráková,
touto cestou bych Vás chtěl požádat o doplňující informace k veřejné zakázce s názvem: "Česká Třebová - Systém sběru, třídění a zpracování odpadů - 1. etapa - oddělený sběr - RFID"

Zajímaly by mě bližší specifikace k technologii RFID a čipům samotným.

Dotaz:

- v zakázce není specifikována frekvence, na které má RFID systém pro identifikaci nádob běžet

Odpověď zadavatele:

V technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 obchodních podmínek – návrhu kupní smlouvy je mj. uvedeno: "Frekvence čtených čipů - 134,2 kHz". Předpokládáme, že RFID systém bude probíhat na frekvenci čtených čipů, protože ze znalostí obecné fyziky víme, že čtení na různých frekvencích není možné.

Dotaz:

- v zakázce nejsou specifikovány požadavky na SW aplikaci

Odpověď zadavatele:

V technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 obchodních podmínek – návrhu kupní smlouvy je mj. uvedeno software musí běžet v cloudu, zejména ukládat veškerá správně načtená data a umožnit jejich integraci na minimálně jeden software třetí strany. Další požadavky na software vyplývají z technické specifikace. Požadavky v příloze číslo 1 návrhu kupní smlouvy v příloze číslo 1 návrhu kupní smlouvy neuvedené software plnit nemusí.



Dotaz:

- v zakázce jsem nenašel specifikaci na RFID čipy, resp. provedení RFID čipů. Existuje možnost zašroubování RFID tagu do popelnice, tzv. puky. Musí se jednat o nádoby, které toto zašroubování čipů umožňují. Dále existuje možnost realizovat RFID tagy formou nálepky, tzv. smartlabel. Tato možnost však není vhodná pro kovové popelnice.

Odpověď zadavatele:

V technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 obchodních podmínek – návrhu kupní smlouvy je mj. uvedeno "Standard čipů - EN14803" Níže je uvedeno „Pro hnízdo v nádobě o rozměrech - průměr 30 mm, hloubka 13 mm", který mají relevantní nádoby vyrobené v souladu s řadou norem EN 840. Z toho je patrné, že se jedná Vámi hovorově nazvaný puk.

Dotaz:

- na jaký typ vozidla, resp. vyklápěče (Mechanismus pro zvedání a vyklápění nádob), se bude systém instalovat
Touto cestou bych Vás chtěl tedy poprosit o bližší specifikaci výše zmíněného.
Mockrát děkuji a přeji hezký den.

Odpověď zadavatele:

V technické specifikaci, která tvoří přílohu č. 1 obchodních podmínek – návrhu kupní smlouvy je mj. uvedeno „Kompatibilní s děleným vyklápěčem pro nádoby typu MGB/GMT i s vyklápěčem pro nádoby se závěsy pro vyklápění dle DIN 6629." a níže "Čtení u nádob 60 až 1100 l, na rozděleném, i spojeném děleném vyklápěči.". Z toho je patrné, že vyklápěč je dělený určený pro nádoby typu MGB/GMT i pro nádoby vyrobené dle DIN 6629.

S pozdravem

Mgr. Magdaléna Peterková, starostka města