Vysvětlení zadávací dokumentace

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky: Dodávka nádob pro BRKO pro město Blatná

Zadavatel: Město Blatná

Vysvětlení č.: 2

Vyřizuje: Ing. Jana Šustrová

Způsob dotazu: email na adresu: [sustrova@mesto-blatna.cz](mailto:sustrova@mesto-blatna.cz), dne 17. března 2023 v 12:56 hod

Dotaz č. 1:

Požadavek na funkci: velikost plochy s větracími otvory

Minimální požadované vlastnosti: vertikální pruh min. 2/3 plochy obou protilehlých bočních stran

Komentář: Takový rozsah bočních průduchů je velmi nadstandartní. I menší rozsah děrování ploch cca kolem ¼ plochy boční strany poskytuje dostatečný počet průduchů k optimální cirkulaci vzduchu uvnitř nádoby. Naopak menší počet děr zamezuje zvýšenému úniku tekutin vzniklých při rozkladu skladovaného obsahu z nádoby popelnice. Žádáme předefinovat požadavek na „Vertikální pruh min. ¼ plochy obou protilehlých bočních stěn“.

Odpověď zadavatele č. 1:

Nádoby jsou určeny na biologicky rozložitelný odpad, kdy je plánován čtrnáctidenní interval svozu.

Zadavatel trvá na požadované velikosti plochy s větracími otvory. Při plánovaném svozu bioodpadu jednou za 14 dní, je zajištění intenzivního provětrávání nezbytné, aby nedocházelo k zahnívání a ke vzniku zápachu. Intenzivním provětráváním je do vytříděného bioodpadu v nádobě přiváděn kyslík, podporující žádoucí aktivitu mikroorganismů.

Dotaz č. 2:

Požadavek na funkci: Hmotnost nádoby popelnice bez osy a kol

Minimální požadované vlastnosti: min. 10,5 kg

Komentář: Nerozumíme proč je váha popelnice zařazena v požadovaných parametrech. Dle našeho názoru váha popelnice není parametrem stvrzujícím kvalitu výrobku a nemá vliv na pevnost víka a odpadní nádoby. Uvedené je již obsaženo požadavky na minimální tloušťku stěny a víka nádoby 3,5 mm a požadavkem na použitý materiál HDPE. Při dodržení těchto dvou podmínek na použitý materiál

výrobku a tloušťky stěny na požadovaném minimu nemusí být ale nutně dosaženo minimální požadované hmotnosti a to ani v případě nádoby nad požadovaný rámec opatřené vyztužením v namáhaných místech jako je např. horní lem nádoby. Tímto se požadavky vzájemně vylučují. Dosažení minimální požadované váhy pak fakticky znamená vyšší požadavek na tloušťku stěny než je požadována jako minimální. Naopak nižší váha popelnice přispívá k vyššímu komfortu při manipulaci s takovou odpadní nádobou. Žádáme tento parametr vypustit nebo předefinovat na „min. 9,5 kg“.

Odpověď zadavatele č. 2:

Záměrem je získat nádoby v co možná nejvyšší kvalitě, aby byla zajištěna dlouhodobá udržitelnost a odolnost nádob ve venkovním prostředí. Vzhledem k tomu, že nádoby jsou určeny na biologicky rozložitelný odpad, který má vyšší hmotnost, zadavatel uvedl jako požadavek vyšší hmotnost nádoby.

Zadavatel požadavek dodavatele posoudil a došel k závěru, že parametr upraví na „min. 9,5 kg“.

Dotaz č. 3:

Požadavek na funkci: madlo na víku nádoby

Minimální požadované vlastnosti: po celé čelní hraně víka nádoby + po bočních stranách, pro pohodlné otevírání

Komentář: Nerozumíme proč je tento parametr zařazen mezi klíčové požadované ani jakým způsobem bylo hodnoceno takové rozložení madel jako jediné možné pro pohodlné otevírání víka. Stejný komfort obsluhy poskytují například i dvě madla v délce alespoň 12 cm vystupující z profilu víka. Takto Vámi definovaný požadavek hodnotíme jako tendenční směřující ke konkrétnímu výrobci. Žádáme jeho vypuštění z požadovaných parametrů nebo alespoň jeho předefinování postihující všechny vhodné možnosti trhu.

Odpověď zadavatele č. 3:

Dodavatel uvádí, že komfort při obsluze nádoby zajistí i dvě madla v délce alespoň 12 cm vystupující z profilu víka.

Zadavatel akceptuje navrhované řešení.

Dotaz č. 4:

Požadavek na funkci: uchycení víka k nádobě

Minimální požadované vlastnosti: čtyřbodové uchycení víka k tělu nádoby, čepy víka zapuštěny v madle nádoby

Komentář: Víko plní funkci uzavírání nádoby a při manipulaci je pak odklápěno v rozsahu 270 stupňů.

Víko při své funkci není a nemá být dále jakkoliv namáháno v jiných směrech a rozsahu a jinou vnější silou větší než nutnou k odklopení víka. S ohledem na hmotnost víka a konstrukční rozsah pohybu víka hodnotíme i dvoubodové uchycení víka jako dostatečně pevné a vhodné pro plnou a bezproblémovou funkci víka po celou dobu životnosti odpadní nádoby. Požadavek na čtyřbodové uchycení vnímáme jako velmi nadstandartní až tendenční směřující ke konkrétnímu výrobci a zadavatel takovým požadavkem na čtyřbodové uchycení předjímá zatěžování kloubů víka v rozporu s funkcí a konstrukčním návrhem víka a odpadní nádoby. Žádáme požadavek předefinovat na „min. dvoubodové uchycení víka k tělu nádoby, čepy víka jsou zapuštěny v madle nádoby“

Odpověď zadavatele č. 4:

Záměrem je získat nádoby v co možná nejvyšší kvalitě, aby byla zajištěna dlouhodobá udržitelnost a odolnost nádob, zejména při manipulaci s nádobou. Zadavatel požadavek dodavatele posoudil a došel k závěru, že parametr upraví na min. tříbodové uchycení. Vzhledem k důrazu na dlouhodobou udržitelnost a odolnost nádoby zadavatel považuje dvoubodové uchycení za nedostatečné.

Přílohou tohoto dokumentu je upravená Technická specifikace bio nádob.

Spolu s vysvětlením zadávací dokumentace byla provedena i změna zadávacích podmínek.

Vzhledem k úpravám v zadávací dokumentaci, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání

nabídek.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK končí dnem 3. 4. 2023 v 12.00 hod.

V Blatné dne: 22. 3. 2023

Ing. Robert Flandera v. r.

starosta města