

Zadavatel:

SAKO Brno, a.s.

se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

IČO: 60713470

Veřejná zakázka:

„SAKO Brno, a.s. – nákup prostředků pro třídění bioodpadu “

Evidenční číslo VZ: Z2020-037633

VYSVĚTLENÍ / ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

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

Společnost SAKO Brno, a.s. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržela dne 10. 11. 2020 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

“vznáším dotaz k technické specifikaci výběrového řízení „SAKO Brno, a.s. – nákup prostředků pro třídění bioodpadu“. Dotaz se vztahuje k části A „Technická specifikace: Nádoby na BIO odpad, objem min. 240 lt.“

Na tuto žádost (a dotazy v ní uvedené) poskytuje zadavatel následující odpověď.

Dotaz č. 1:

“

- **odpovídají DIN EN 840 oficiální certifikace RAL GZ, certifikace RAL GZ vyražená na nádobě- kopie certifikátu přiložit do nabídky**

Co si zadavatele představuje pod označením oficiální certifikace RAL GZ?

Je tímto zadavatelem myšleno, že nádoba musí splňovat technické parametry normy RAL – GZ 951/1 a značka certifikační autority musí být přítomna reliefní ražbou na nádobě?”

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k požadavku na dlouhodobou udržitelnost a odolnost nádob ve veřejném venkovním prostředí a vzhledem k tomu, že nádoby jsou určeny na biologicky rozložitelný odpad, který má vyšší hmotnost, zadavatel požaduje, aby nádoby byly certifikované dle certifikace RAL GZ 951/1. Tato skutečnost musí být formou pečeti certifikační autority vyražena na nádobě a do nabídky

musí být přiložen tento certifikát, který potvrzuje získání této kvalitativní značky.

Dotaz č. 2:

“

- ***síla stěny nádoby po celé výšce – min. 3,3 mm***

Z jakého důvodu je požadována tloušťka stěny 3,3 mm?

Norma EN ČSN 840 neuvádí žádnou minimální, či maximální tloušťku stěny nádoby.

Taktéž norma RAL – GZ 951/1 o ničem takovém nehovoří.

Novodobé vícevstříkové formy zajišťují při tenčí stěně nádoby naprosto stejnou životnost, při použití menšího množství materiálu a energie. Takovouto nádobou lze poté snadněji manipulovat a její celková uhlíková stopa na životní prostředí je výrazně nižší.

Žádáme tímto zadavatele, aby tento parametr vypustil.

Navrhujeme tímto zadavateli pro jeho ochranu použít požadavek delší záruční doby - například 60 měsíců.”

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k požadavku na dlouhodobou udržitelnost a odolnost nádob ve veřejném venkovním prostředí, a především vzhledem k tomu, že nádoby jsou určeny na biologicky rozložitelný odpad, který v případě zcela naplněné nádoby dosahuje značné celkové hmotnosti, zadavatel požaduje, tloušťku stěny nádoby min. 3,3 mm. Síla stěny je zárukou, že zaplněné nádoby při manipulaci, resp. výsypu odolávají těmto náročným podmínkám, jsou prostorově pevné a odolávají mj. nárazům v případě tuhých mrazů, vzhledem k tomu, že svoz bioodpadu bude probíhat i v zimních měsících.

Zároveň dle zkušenosti zadavatele nádoby s tenčími stěnami mají tendenci se kroutit a prohýbat, což znesnadňuje jejich manipulaci. Váha samotné nádoby při jejím naplnění nehraje roli. Prodloužení záruky, jak navrhuje tazatel, tento praktický požadavek nenahradí.

Dotaz č. 3:

“

- ***víko nádoby vybaveno alespoň dvěma madly***

Bude zadavatel akceptovat víko nádoby vybavené průběžným madlem po celé délce přední strany víka a zasahující do 1/3 obou bočních stran viz. foto níže.”

Odpověď zadavatele:

Foto nemohlo být připojeno s ohledem na požadavek zachování anonymity tazatele. Zadavatel akceptuje navrhované řešení - víko nádoby vybavené průběžným madlem.

Zadavatel oznamuje, že vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace nedochází ke změně zadávacích podmínek vyžadujících prodloužení lhůty pro podání nabídek.

V Brně dne 12. 11. 2020

SAKO Brno, a.s.

prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje