

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

pro zadání podlimitní veřejné zakázky
na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „zákon“)

s názvem

Zajištění efektivního odpadového hospodářství

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (BEZ DOTAZU):

Zadavatel se rozhodl upravit znění čl. 22 zadávací dokumentace následovně:

22. Hodnotící kritéria

22.1. Základním kritériem pro zadání veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídek dle § 114 zákona**. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

22.2. Nabídky budou hodnoceny podle dílčích hodnotících kritérií s uvedenou vahou. Dílčími hodnotícími kritérii jsou:

a)	Výše nabídkové ceny bez DPH	váha 60 %
b)	Kvalita nabízeného zboží	váha 40 %

		Celkem 100 %

22.3. Hodnotící komise nebo zadavatel neprovede hodnocení nabídek, pokud by měla být hodnocena nabídka pouze jednoho dodavatele. Pokud je v zadávacím řízení jediný účastník zadávacího řízení, může být zadavatelem vybrán bez provedení hodnocení.

22.4. Pro dílčí hodnotící kritérium „**Výše nabídkové ceny bez DPH**“ je nabídkovou cenou dodavatele **Celková cena bez DPH** za celý předmět plnění.

22.5. V dílčím hodnotícím kritériu – **Kvalita nabízeného zboží** bude jako nejvýhodněji hodnocena nabídka obsahující nejvyšší součet bodového ohodnocení. Celkem je možné získat maximálně 20 bodů.

V rámci tohoto kritéria Zadavatel rozlišuje ještě čtyři následující podkritéria, a to:

- I. Uchopení kelímku**
- II. Stabilita kelímku**
- III. Tepelná izolace**
- IV. Stohovatelnost**

Posouzení splnění jednotlivých podkritérií bude provedeno na předložených vzorcích.

Hodnocení kritéria „**Kvalita nabízeného zboží**“ bude dáno celkovým součtem bodů přidělených hodnotící komisí v rámci jednotlivých podkritérií.

Hodnocení těchto podkritérií bude prováděno v laboratorních podmínkách Centra materiálového výzkumu VUT Brno a to senzorickou metodou, termokamerou a kalorimetrickým měřením – tepelná vodivost (u podkritéria č. III.).

Podkritérium č. I. Uchopení kelímku
--

Zde bude hodnoceno pohodlí při uchopení kelímku a jeho držení v ruce. Kelímek musí být pevný a odolný, nesmí se prohýbat a pružit ani při pevnějším uchopení a jeho tvar musí umožňovat pohodlné držení v ruce.

Oblast pro uchopení a držení v ruce v horní části kelímku musí být navržena tak, aby kelímek neklouzal, nevypadával z rukou a nenutil uživatele stále ruku kontrolovat a přehmatávat prsty.

V rámci tohoto kritéria bude hodnotící komise přidělovat obdržným vzorkům body podle následujících pravidel:

<i>Tvar kelímku vyžaduje zvýšenou opatrnost při uchopení a hrozí riziko vyklouznutí z rukou, tvar kelímku nutí uživatele k použití větší síly a pevnějšímu úchopu, materiál nepříjemně pruží a je zapotřebí nepřírodné a nepohodlné polohy ruky a prstů, aby se kelímek dal udržet</i>	<i>1 bod</i>
<i>Uchopení a držení kelímku vyžaduje zvýšenou pozornost uživatele, ruka na kelímku má tendenci se pohybovat po plášti kelímku a držení tedy ztrácí na pohodlí a jistotě, vyžaduje zapojení všech prstů tak, aby se pevně dotýkaly pláště kelímku, a při uvolnění spodních prstů nemá uživatel pocit jistoty a stability držení</i>	<i>3 body</i>
<i>Tvar kelímku vyhovuje pohodlnému uchopení a držení v ruce (i v rukavicích) nepůsobí žádné potíže</i>	<i>5 bodů</i>

Hodnotící komise bude uvedené parametry u přijatých vzorků kelímků posuzovat a uchopení a držení hodnotit jak v holé ruce, tak v běžných zimních pletených prstových rukavicích.

V rámci podkritéria I. může účastník zadávacího řízení získat nejvýše 5 bodů.

Podkritérium č. II. Stabilita kelímku

Zde bude hodnocena spolehlivost kelímku při jeho stání na rovném povrchu. Spodní strana kelímku (dno) musí být dostatečně pevné a široké, aby kelímek dokázal spolehlivě stát na rovné ploše. Vnější strana dna musí být technicky a designově řešena tak, aby kelímek bezpečně stál na místě a hrozilo co nejmenší riziko jeho převrnutí.

V rámci tohoto kritéria bude hodnotící komise přidělovat obdržným vzorkům body podle následujících pravidel:

<i>Spodní část dna je nevhodně řešená a kelímek je nestabilní, vratký a snadno se převrhne</i>	<i>1 bod</i>
<i>Kelímek je poměrně stabilní, ale spodní část dna není vhodně řešená, což může způsobit následnou snadnou ztrátu stability a nebezpečí převrnutí</i>	<i>3 body</i>
<i>Kelímek je stabilní a při běžné manipulaci nehrozí riziko převrácení</i>	<i>5 bodů</i>

V rámci podkritéria II. může účastník zadávacího řízení získat nejvýše 5 bodů.

Podkritérium III. Tepelná izolace

Zde bude hodnocena spolehlivost a odolnost kelímku při jeho naplnění horkým nápojem. Kelímek musí být navržen tak, aby v místě uchopení kelímku (v horní části) nepálil a umožňoval tedy

pohodlné a bezpečné držení v ruce bez rizika, že nápoj začne uživatele pálit do ruky, donutí ho přehmatávat prsty po plášti kelímku a ohrozí ho rozlitím nápoje a opařením.

V rámci tohoto kritéria bude hodnotící komise přidělovat obdržným vzorkům body podle následujících pravidel:

<i>Kelímek pálí a nedá se v ruce udržet</i>	<i>1 bod</i>
<i>V místě uchopení kelímek nepálí, ale uživatel musí neustále odtahovat prsty ve spodní části kelímku, aby se nepopálil, a proto není kelímek pohodlné udržet</i>	<i>3 body</i>
<i>Kelímek nepálí, tvar kelímku a zóna pro držení je navržena tak, že vysokou teplotu nápoje uživatel vůbec necítí může jej pohodlně držet v ruce</i>	<i>5 bodů</i>

V rámci podkritéria III. může účastník zadávacího řízení získat nejvýše 5 bodů.

Podkritérium IV. Stohovatelnost

Zde bude hodnoceno splnění požadavku zadavatele na uskladnitelnost a možnost stohování kelímků na sebe. Kelímky se musí dát pohodlně naskládat do sebe po 10 kusech tak, aby je bylo možné uložit do boxu. Tvar (a design) kelímku proto musí být navržen tak, aby bylo možné na sebe kelímky snadno navrstvit do výšky a následně opět snadno a rychle odebrat jednou rukou, bez nutnosti „vyviklávání“ kelímků a odtahování od sebe za nutného použití obou rukou.

V rámci tohoto kritéria bude hodnotící komise přidělovat obdržným vzorkům body podle následujících pravidel:

<i>Kelímky mají pro naskládání nevhodný tvar, při nastohování do sebe zapadnou tak, že následně od sebe nejdou oddělit, odebrání vrchního kelímku vyžaduje použití značné síly a bez použití obou rukou to vůbec není možné</i>	<i>1 bod</i>
<i>Odebrání vrchního kelímku vyžaduje určitou manuální zručnost a koordinaci pohybů, jednou rukou to lze jen s obtížemi</i>	<i>3 body</i>
<i>Vrchní kelímek lze snadno a zcela volně, jednou rukou odebrat</i>	<i>5 bodů</i>

V rámci podkritéria IV. může účastník zadávacího řízení získat nejvýše 5 bodů.

22.6. *Zadavatel stanovil způsob hodnocení nabídek je stanoven takto:*

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.

22.7. Hodnotící komise nebo zadavatel provede po otevření elektronických nabídek hodnocení nabídek a následně posoudí nejvýhodnější nabídku. Pokud nabídka splní všechny zadávací podmínky, zadavatel rozhodne o výběru předmětné nabídky. Pokud nabídka nebude vybrána, nebo nedojde k podepsání smlouvy, bude se celý proces, kromě otevírání nabídek, opakovat znova bez předmětné nabídky až do doby kdy dojde k podepsání smlouvy s aktuálně vybraným dodavatelem, nebo nezbude žádný dodavatel.

22.8. Při posouzení nabídek dodavatelů z hlediska splnění zadávacích podmínek bude posouzena též výše nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a bude posouzena mimořádně nízká nabídková cena.

22.9. Zadavatel odešle vybranému dodavateli výzvu k předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá k dispozici.

22.10. Po uplynutí lhůty zakazu uzavřít smlouvu podle § 246 zákona jsou zadavatel a vybraný dodavatel povinni bez zbytečného odkladu uzavřít smlouvu. V případě, že vybraný dodavatel, neposkytne řádnou součinnost k uzavření smlouvy, postupuje zadavatel v souladu s § 125 zákona.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 15. 7. 2024 do 10:00 hodin.

V Brně

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele