



MESTO BYTČA

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

Zadávanie zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zák. č. 434/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene niektorých zákonov, na dodanie predmetu zákazky:
„DODANIE POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD“

Predmet zákazky: Dodanie polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad – tovar.

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Mesto Bytča

Sídlo: Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01Bytča

IČO: 00 321 192

Telefón: 041/5073914

Fax: 041/5073912

Stránkové hodiny: 8. 00 – 11. 00 hod., 11. 30 – 14. 00 hod.

Kontaktná osoba: Ing. Dušan Beniček – proces verejného obstarávania

e-mail : aukcie@bytca.sk

2 Typ zmluvného vzťahu: Zmluva o dielo

3. Miesto dodania zákazky: Podľa bodu 1. tejto výzvy

4. Opis predmetu zákazky a jeho rozsah: Predmetom zákazky je dodanie tovaru - polopodzemných kontajnerov na ukladanie a odvoz zmesového komunálneho odpadu a vytriedených zložiek komunálneho odpadu na sídlisku v Bytči, na ploche medzi Ul. Lúčna a Brezová, pozemok par č. KNC 3020/7 v k. ú. Veľká Bytča vo vlastníctve mesta Bytča, podľa technickej špecifikácie a údajov uvedených v tabuľke č. 1.

PODROBNÁ TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA KONTAJNEROV 5 m³.

4.1. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA NA ZBER ZMESOVÉHO KO:

Telo kontajnera:

- Objem vonkajšieho kontajnera min. 5,3 m³
- Zapustený min. 60% svojej výšky do zeme
- Valcovitý tvar vyrobený z jedného kusu, nie kónický
- Podzemná časť kontajnera s vodorovnými a zvislými výstužnými rebrami s výškou 60 mm
- Kotviaci systém kontajnera v štyroch bodoch
- Priemer kontajnera min. 1.900 mm
- Telo kontajnera vyrobené s HDP
- Kontajner odolný proti vlhkosti, korózii, UV žiareniu, 100% vodotesnosť
- Materiál vonkajšieho obloženia, plastový kompozit (imitácia dreva) tmavo šedý umelé drevo

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu (komunálny odpad, papier plasty, kovové obaly)

Vhadzovací otvor:

- Bezpečnostný vhadzovací bubon vyrobený z nerezú pre zber komunálneho odpadu

Vnútorňý kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútorného kontajnera min. 5,0 m³

Systém pre zdvíhanie a vyprázdňovanie:

- Materiál odolný proti korózii
- Všetky oceľové diely musia byť žiarovo zinkované
- 2-hákový systém vyprázdňovania pomocou hydraulického ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

Všetky časti kontajnera musia byť plne recyklovateľné. Produkt nebude vyrobený z recyklovaného materiálu.

Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záruku:

- 10 rokov na pevné časti kontajnera
- 2 roky na pohyblivé časti kontajnera (veko vhadzovacieho otvoru)

4.2. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA NA ZBER PLASTOV:**Telo kontajnera:**

- Objem vonkajšieho kontajnera min. 5,3 m³
- Zapustený min. 60% svojej výšky do zeme
- Valcovitý tvar vyrobený z jedného kusu, nie kónický
- Podzemná časť kontajnera s vodorovnými a zvislými výstužnými rebrami s výškou 60 mm
- Kotviaci systém kontajnera v štyroch bodoch
- Priemer kontajnera min. 1.900 mm
- Telo kontajnera vyrobené s HDP
- Kontajner odolný proti vlhkosti, korózii, UV žiareniu, 100% vodotesnosť
- Materiál vonkajšieho obloženia, plastový kompozit (imitácia dreva) tmavo šedý umelé drevo

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu (komunálny odpad, papier plasty...

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojitou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov ŽLTÁ
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 500 mm
- Počet vhadzovacích otvorov 2 ks

Vnútorňý kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútorného kontajnera min. 5,0 m³

Systém pre zdvíhanie a vyprázdňovanie:

- Materiál odolný proti korózii
- Všetky oceľové diely musia byť žiarovo zinkované
- 2-hákový systém vyprázdňovania pomocou hydraulického ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

Všetky časti kontajnera musia byť plne recyklovateľné. Produkt nebude vyrobený z recyklovaného materiálu.

Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záruku:

- 10 rokov na pevné časti kontajnera
- 2 roky na pohyblivé časti kontajnera (veko vhadzovacieho otvoru)

4.3. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA NA ZBER PAPIERA:**Telo kontajnera:**

- Objem vonkajšieho kontajnera min. 5,3 m³
- Zapustený min. 60% svojej výšky do zeme
- Valcovitý tvar vyrobený z jedného kusu, nie kónický
- Podzemná časť kontajnera s vodorovnými a zvislými výstužnými rebrami s výškou 60 mm
- Kotviaci systém kontajnera v štyroch bodoch
- Priemer kontajnera min. 1.900 mm
- Telo kontajnera vyrobené s HDP
- Kontajner odolný proti vlhkosti, korózii, UV žiareniu, 100% vodotesnosť
- Materiál vonkajšieho obloženia, plastový kompozit (imitácia dreva) tmavo šedý umelé drevo

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu (komunálny odpad, papier plasty...)

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojitou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov MODRÁ

- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 200 x 420 mm
- Počet vhadzovacích otvorov 2 ks

Vnútorňý kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútorného kontajnera min. 5,0 m³

Systém pre zdvíhanie a vyprázdňovanie:

- Materiál odolný proti korózii
- Všetky oceľové diely musia byť žiarovo zinkované
- 2-hákový systém vyprázdňovania pomocou hydraulikkej ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

Všetky časti kontajnera musia byť plne recyklovateľné. Produkt nebude vyrobený z recyklovaného materiálu.

Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záruku:

- 10 rokov na pevné časti kontajnera
- 2 roky na pohyblivé časti kontajnera (veko vhadzovacieho otvoru)

PODROBNÁ TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA KONTAJNEROV 3 m³.

4.4. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA 3 m³ NA ZBER SKLA:

Telo kontajnera:

- Objem vonkajšieho kontajnera min. 3,1 m³
- Zapustený min. 60% svojej výšky do zeme
- Valcovitý tvar vyrobený z jedného kusu, nie kónický
- Podzemná časť kontajnera s vodorovnými a zvislými výstužnými rebrami s výškou 60 mm
- Kotviaci systém kontajnera v štyroch bodoch
- Priemer kontajnera min. 1.500 mm
- Telo kontajnera vyrobené s HDP
- Kontajner odolný proti vlhkosti, korózii, UV žiareniu, 100% vodotesnosť
- Materiál vonkajšieho obloženia, plastový kompozit (imitácia dreva) tmavo šedý umelé drevo
- Celková výška kontajnera vrátane háku 2.670 mm
- Hĺbka v zemi 1.400 mm

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyetylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu SKLO

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyetylénu
- Veko s dvojistou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov ZELENÁ
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 180 mm

- Počet vhadzovacích otvorov 1 ks

Vnútorný kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútorného kontajnera min. 3,0 m³
- kontajner vybavený dnom (jedným alebo dvoma) s celkovým objemom 130 l

Systém pre zdvíhanie a vyprázdňovanie:

- Materiál odolný proti korózii
- Všetky ocelové diely musia byť žiarovo zinkované
- 2-hákový systém vyprázdňovania pomocou hydraulikkej ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

Všetky časti kontajnera musia byť plne recyklovateľné. Produkt nebude vyrobený z recyklovaného materiálu.

Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záruku:

- 10 rokov na pevné časti kontajnera
- 2 roky na pohyblivé časti kontajnera (veko vhadzovacieho otvoru)

4.5. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA 3 m³ NA ZBER KOVOVÝCH OBALOV:

Telo kontajnera:

- Objem vonkajšieho kontajnera min. 3,1 m³
- Zapustený min. 60% svojej výšky do zeme
- Valcovitý tvar vyrobený z jedného kusu, nie kónický
- Podzemná časť kontajnera s vodorovnými a zvislými výstužnými rebrami s výškou 60 mm
- Kotviaci systém kontajnera v štyroch bodoch
- Priemer kontajnera min. 1.500 mm
- Telo kontajnera vyrobené s HDP
- Kontajner odolný proti vlhkosti, korózii, UV žiareniu, 100% vodotesnosť
- Materiál vonkajšieho obloženia, plastový kompozit (imitácia dreva) tmavo šedý umelé drevo
- Celková výška kontajnera vrátane háku 2.670 mm
- Hĺbka v zemi 1.400 mm

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyetylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu KOVOVÉ OBALY

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyetylénu
- Veko s dvojistou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov ČERVENÁ
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 180 mm

- Počet vhadzovacích otvorov 1 ks

Vnútorný kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútorného kontajnera min. 3,0 m³
- kontajner vybavený dnom (jedným alebo dvoma) s celkovým objemom 130 l

Systém pre zdvíhanie a vyprázdňovanie:

- Materiál odolný proti korózii
- Všetky oceľové diely musia byť žiarovo zinkované
- 2-hákový systém vyprázdňovania pomocou hydraulickéj ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

Všetky časti kontajnera musia byť plne recyklovateľné. Produkt nebude vyrobený z recyklovaného materiálu.

Verejný obstarávateľ požaduje na dodaný tovar záruku:

- 10 rokov na pevné časti kontajnera
- 2 roky na pohyblivé časti kontajnera (veko vhadzovacieho otvoru)

TABUĽKA Č. 1

Technická špecifikácia predmetu zákazky a počty nádob:

Kontajner	Menovitý objem (l)	Výška nad zemou (mm)	Výška pod zemou (mm)	Priemer (mm)	ks
Kontajner 5,0	5.000,00	1.272,00	1.370,00	1.900,00	5
Kontajner 3,0	3.000,00	1.210,00	1.370,00	1.500,00	2

Z toho podľa druhov odpadu:

Druh odpadu	Počet obstarávaných ks	Objem v m ³
Zmesový komunálny odpad	2	5
Plasty	2	5
Papier	1	5
Sklo	1	3
Kovové obaly	1	3

CELKOVÁ CENA PREDMETU ZÁKAZKY

Por. č.		Cena bez DPH	DPH	Cena z DPH
1.	Dodávka polopodzemných kontajnerov			

Výsledná cena bude určená nasledovne:

Celková cena dodania predmetu zákazky:

Cena bez DPH:

Cena s DPH:

V prípade, že uchádzač nie je platcom DPH pri určení ceny upozorní na túto skutočnosť verejného obstarávateľa.

5. Rozdelenie predmetu zákazky na časti: Požaduje sa predloženie ponuky na celý predmet zákazky.

6. Variantné riešenie: Neumožňuje sa

8. Podmienky účasti v procese verejného obstarávania: Doklad o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu na daný predmet zákazky podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9. Kritériá hodnotenia ponúk:

Por.č..			Váha
1.	Kritérium na vyhodnotenie	Cena s DPH/cena celkom*	100

* cena celkom – v prípade uchádzača, ktorý nie je platcom DPH

9.1. Najnižšia cena za dodanie predmetu zákazky

Maximálny počet bodov sa prideli ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou za dodanie predmetu obstarávania, vyjadrenou v EUR. Pri ďalších návrhoch na plnenie, uvedených v ostatných ponukách uchádzačov, sa počet pridelovaných bodov určí nepriamou úmerou. Bodové hodnotenie pre každú ďalšiu navrhovanú cenu za dodanie predmetu obstarávania ostatných ponúk sa vypočíta ako podiel najnižšej navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky a navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania príslušnej vyhodnocovanej ponuky, pre násobený maximálnym počtom bodov, ktoré sa pridelujú pre uvedené kritérium.

$$[(cena_{min} / cena_{navrh}) * (body_{max})]$$

cena_{min} – najnižšia navrhovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky, vyjadrená v EUR,
cena_{n navrh} – príslušná posudzovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania, uvedená vo vyhodnocovanej ponuky, vyjadrená v EUR,

body_{max} – maximálny počet bodov, pridelovaný pre kritérium "najnižšia cena".

10. Uplynutie lehoty na predkladanie ponúk a spôsob predloženia ponuky:

- a) **dňa 25.5.2018 do 9. 00 hod.,**
- b) doručenie ponuky elektronicky na adrese uvedenej v bode 1. tejto Výzvy, poštou, alebo osobne na poštovej adrese podľa bodu 1. Výzvy
- c) v prípade predloženia ponuky poštou, alebo osobne je potrebné ponuku doručiť v zalepenej obálke na ktorej musí byť uvedené:
 - názov a adresa verejného obstarávateľa,
 - obchodné meno a adresa uchádzača,
 - **„POLOPODZEMNÉ KONTAJNERY - BYTČA“ – NEOTVÁRAŤ**
 - v ponuke je potrebné uviesť e-mailovú adresu uchádzača.
 - Predpokladaná hodnota zákazky: **cca 15.000,00 € bez DPH**

11. Podmienky financovania: Dodávateľovi sa neposkytne žiaden preddavok. Predmet zákazky sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku v mesačnom fakturačnom období v lehote splatnosti faktúr 14 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia.

12. Úspešný uchádzač bude vyzvaný na rokovanie k dodaniu predmetu zákazky. V prípade, že nepreukáže relevantným spôsobom splnenie podmienok podľa bodu 7 tejto výzvy alebo odstúpi od svojej ponuky, ktorú predložil, bude rokovanie ukončené a pozvaný na rokovanie bude ďalší uchádzač nasledujúci v poradí úspešnosti.

Oznámenie o výsledku výzvy bude uchádzačom odoslané prostredníctvom elektronickej správy na ich e-mailové adresy.

13. Ďalšie informácie: Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť vyhlásený postup verejného obstarávania v prípade, ak najvýhodnejšia ponuka bude vyššia, ako výška finančných prostriedkov plánovaných na zabezpečenie predmetnej zákazky, ako aj v zmysle § 57 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo primerane upraviť rozsah zákazky podľa poskytnutých finančných prostriedkov.

Lehota dodania predmetu zákazky, najneskôr do 1 mesiaca od podpisu kúpnej zmluvy.

Súčasťou ponuky musí byť vyplnené a podpísané Čestné vyhlásenie uchádzača, podľa prílohy č. 1 tejto Výzvy.

14. Predmet zákazky je financovaný z prostriedkov verejného obstarávateľa.

Bc. Miroslav Minárčik
primátor mesta

Príloha č. 1

Čestné vyhlásenie uchádzača vo verejnom obstarávaní

Obchodné meno, sídlo uchádzača a IČO:

.....

Vyhlasujem, že ako uchádzač v súťaži pri zadávaní zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov, na predmet: zákazky:

„DODANIE POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD“,

ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnilo **Mesto Bytča, Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01 Bytča**, ako verejný obstarávateľ v Profile verejného obstarávateľ na stránke www.bytca.sk,

- súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tomto verejnom obstarávaní a so zverejnením predloženej ponuky na profile verejného obstarávateľa.

V, dňa

Meno oprávnenej osoby uchádzača:

Podpis oprávnenej osoby uchádzača:

Polopodzemné kontajnery SemiQ3,0 m³ a 5,0 m³, opatrené vnútorným kontajnerom.

- vyrobené z vysokohustotného polyetylénu,
- všetky oceľové diely musia byť žiarovo zinkované,
- zloženie:
 - vonkajšie silo zabudované v zemi (cca 2/3) a vnútorný vyberateľný kontajner, valcovitého tvaru
- priemer min. 1.500 mm a 1.900 mm
- rozmery vhadzovacích otvorov:
 - na komunálny odpad max. otvor priemer 500 mm
 - na plasty max. 250 x 200 mm
 - na papier max. 420 x 200 mm
 - na sklo – s gumeným vhozom priemer max. 165 mm
čistý otvor s priemerom max. 180 mm

POUŽITIE:

- Zber skla (zelené), papiera (modré), plastov (žlté) a zmesového komunálneho odpadu (sivé).

OSADENIE KONTAJNEROV A ZÁSYP:

- Pokládka betónovej vrstvy o výške 10 cm
- Prevlečenie 4 ks roxorov o priemere 10 mm a zabetónovanie vrstvou 10 cm
- Zasypanie kontajnerov do výšky lemu (po vrstvách max. 30 cm). Frakcia o max veľkosti 4-8.
- Nepoužívať ťažké zhutňovacie stroje nad 300 kg.
- Zásyp musí mať šírku minimálne 400 mm.
- Dosať zeminu a konečná úprava povrchu.
- Zásyp je potrebné vykonať v jeden deň, nakoľko z dôvodu možného dažďa môže dôjsť k vyplaveniu nedokonale, alebo čiastočne zhutneného kontajneru.

TABUĽKA Č. 1**Technická špecifikácia predmetu zákazky:**

Kontajner	Menovitý objem (l)	Výška nad zemou (mm)	Výška pod zemou (mm)	Priemer (mm)	ks
Kontajner 5,0	5.000,00	1.272,00	1.370,00	1.900,00	4
Kontajner 3,0	3.000,00	1.210,00	1.370,00	1.500,00	1

CELKOVÁ CENA PREDMETU ZÁKAZKY

Por. č.		Cena bez DPH	DPH	Cena z DPH
1.	Montáž polopodzemných kontajnerov			