



MESTO BYTČA

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY ZA ÚČELOM ZISTENIA PREDPOKLADANEJ HODNOTY ZÁKAZKY A VÝBERU ZMLUVNÉHO PARTNERA

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
4. ETAPA UL. GAŠTANOVÁ BYTČA“**

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 Beníček – proces verejného obstarávania

Ing. Dušan Beníček - technická časť

e-mail : aukcie@bytca.sk

Verejný obstarávateľ vypracuje súhrnné vyhodnotenie ponúk a na základe neho určí predpokladanú hodnotu zákazky, („ďalej len“ PHZ).

V prípade, že PHZ bude v limite, ktorý umožňuje zabezpečiť výber dodávateľa prác postupom, podľa § 117 zákona –zadávaním zákazky s nízkou hodnotou, ponuky doručené v rámci tejto Výzvy nahrádzajú prieskum trhu a je preto možné ich považovať za konečné a relevantné pre určenie/výber úspešného uchádzača.

Uchádzač predložením ponuky vyhlasuje, že sa v rámci tejto zákazky nedopustil konania, ktoré by mohlo byť vyhodnotenú, ako konflikt záujmov podľa § 23 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní. Pokiaľ by verejný obstarávateľ zistil, že ku takémuto konaniu došlo, bude ponuka takéhoto uchádzača vylúčená z hodnotiaceho procesu.

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 Ul. Gaštanovej v Bytči, 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, tejto Výzvy.

Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Žiadny z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov neidentifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu.

Verejný obstarávateľ pokračuje v nákupe a dopĺňaní polopodzemných kontajnerov na území mesta 4 – ou etapou a má záujem pokračovať v nastavenej technológii, ktorá je preňho výhodná, v praxi sa osvedčila, a to aj v nadväznosti na dostupnú a v súčasnosti používanú technológiu vyvážania komunálneho odpadu na území mesta.

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, prípadne trapézový plech.

Hlavné veko kontajnera:

- Vyrobený z polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu **ZMESOVÉ KOMUNÁLNE ODPADY**

Vnútorň 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)

PODROBNÁ TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA KONTAJNEROV 3 m³.

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

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 polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu **ZMESOVÉ KOMUNÁLNE ODPADY**

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojistou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov **SIVÁ**
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 500
- Počet vhadzovacích otvorov 1 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. 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 hydraulického ruky

Kontajner bude vyrobený v súlade s normou EN 13071

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

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 **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 **PAPIER**

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

Vnútorň 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)

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 polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu **SKLO**

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojistou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov **ZELENÁ**
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 180 mm
- Počet vhadzovacích otvorov 1 ks

Vnútrotný kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútrotného 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 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)

4.5. 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 polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu **KOVOVÉ OBALY**

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojitou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov **ČERVENÁ**
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 180 mm
- Počet vhadzovacích otvorov 1 ks

Vnútrotný kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútrotného 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 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)

4.6. ŠPECIFIKÁCIA – TECHNICKÉ VLASTNOSTI KONTAJNERA 3 m³ NA ZBER VIACRSTVOVÝCH KOMBINOVANÝCH MATERIÁLOV („TETRAPAKY“):

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 polyethylénu
- Hrúbka veka min. 7 mm
- Farba tmavo šedá
- Označenie kontajnera podľa druhu odpadu **TETRAPAKY**

Veko vhadzovacieho otvoru:

- Vyrobený z polyethylénu
- Veko s dvojitou stenou konštrukcie
- Farba veka pre zber plastov **ORANŽOVÁ**
- Vhadzovací otvor pre zber plastov priemer 180 mm
- Počet vhadzovacích otvorov 1 ks

Vnútrotný kontajner pre vyprázdňovanie:

- Vyrobený z HDPE
- Spôsob vyprázdňovania/zatvárania – 2 dielne dno je ovládané 2 – hákom v hornej časti nádoby
- Spodný výsyp
- Objem vnútrotného 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 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)

TABUĽKA Č. 1

Technická špecifikácia predmetu zákazky, veľkosti 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	8

Z toho podľa druhov odpadu:

Druh odpadu	Počet obstarávaných ks	Objem 5 m ³	Objem 3 m ³	Objem 1,5 m ³
Zmesový komunálny odpad	6	5	1	-
Plasty	2	2	-	-
Papier	2	2	-	-
Sklo	1	1	-	-
Kovové obaly	1	1	-	-
Viacvrstvé kombinované materiály	1	-	1	-
SPOLU	13	11	2	-

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

7. 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 obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bude vyžadovaný v prípade pokračovania procesu verejného obstarávania a uzatvorenia zmluvného vzťahu s úspešným uchádzačom .

8. 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

8.1. 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 pridelených 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_{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".

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

- a) **dňa 28.01.2021 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 4. EPAPA“ – NEOTVÁRAŤ**
 - v ponuke je potrebné uviesť e-mailovú adresu uchádzača.

10. Ďalšie informácie: Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť vyhlásený postup verejného obstarávania v prípade, ak takto zistená PHZ bude vyššia, ako výška finančných prostriedkov plánovaných na zabezpečenie predmetnej zákazky. V prípade pokračovania procesu verejného obstarávania, ak nastanú skutočnosti podľa § 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.

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

11. Predmet zákazky bude financovaný z prostriedkov verejného obstarávateľa.

**Ing. Miroslav Minárčik
primátor mesta**

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 – 4. ETAPA“, ktorej Výzvu na predkladanie ponúk zverejnilo **Mesto Bytča, Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01 Bytča**, ako verejný obstarávateľ v Profile verejného obstarávateľa 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: