



**Obec B Y S T R É**  
**Obecný úrad, Šarišská ul. 98/20, 094 34 Bystré**

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo:  
511/2015

Vybavuje:  
Mária Vravcová

Bystré  
31.07.2015

Vec:

**Výzva na predloženie cenovej ponuky – prieskum trhu**  
- zaslanie.

---

**Obec Bystré** podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov dovoľuje si Vás vyzvať v súlade s § 9 ods. 9 citovaného zákona na predloženie cenovej ponuky v rámci prieskumu trhu na dodanie tovaru – vybavenie ekodvora na predmet zákazky „**Ekodvor v obci Bystré – tovary**“

**1/Verejný obstarávateľ: Obec Bystré, Obecný úrad, Šarišská ul. 98/20, 094 34 Bystré**

**2/Vymedzenie predmetu prieskumu trhu:**

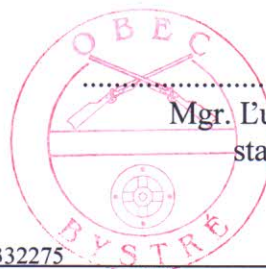
Predmetom zákazky je dodanie tovaru, a to konkrétne vybavenie Ekodvora v obci Bystré. Konkrétne technické parametre pre tovar a počet kusov sú uvedené vo Výkaze výmer – príloha Výzvy na prieskum trhu. Ak sa kdekoľvek v súťažných podkladoch, vo Výkaze výmer, projektovej dokumentácii alebo inej sprievodnej dokumentácii objaví akýkoľvek odkaz na konkrétnu značku, typ, výrobcu, výrobný postup, patent, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu, alebo výroby, je možné nahradiť **ekvivalentnou náhradou**, ktorá však musí dosahovať minimálne technické požiadavky a kvalitatívne parametre, ako pôvodný navrhovaný. Tovary – vybavenie Ekodvora bude slúžiť pre separovaný zber odpadu v obci a tak bude slúžiť obyvateľom našej obce.

**3/ Predkladanie ponúk:**

Záujemca predloží cenovú ponuku mailom na kontaktnú e-mailovú adresu: [ocu.bystre@slovanet.sk](mailto:ocu.bystre@slovanet.sk), poštou alebo osobne na adresu verejného obstarávateľa. Cenovú ponuku záujemca predloží v členení: suma bez DPH, DPH, suma vrátane DPH (viď výkaz výmer). V prípade, že nie ste platcom DPH, uveďte túto skutočnosť slovne „NIE SOM PLATCOM DPH“. Cena bude zahŕňať všetky náklady spojené s dodávkou tovarov – vybavenie Ekodvora v zmysle bodu 2/ Vymedzenie predmetu zákazky tejto Výzvy na miesto určené verejným obstarávateľom.

**4/ Lehota na predkladanie cenových ponúk v rámci prieskumu trhu: 04.08.2015 do 10.00 hod.**

Veríme, že sa procesu prieskumu trhu zúčastníte a predložíte svoju ponuku v požadovanom termíne.



Mgr. Ľubomír Hreha  
starosta obce

**Telefón:** 057/4452144

**IČO:** 332275

**Bank. spojenie:**

**Fax:** 057/4452145

**DIČ:** 2020640886

VÚB Hanušovce n/T

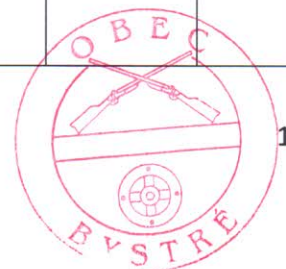
**e-mail:** [ocu.bystre@slovanet.sk](mailto:ocu.bystre@slovanet.sk)

**web:** [www.bystre.ocu.sk](http://www.bystre.ocu.sk)

**IBAN:** SK65 0200 0000 0000 1932 263

## Ekodvor v obci Bystré – tovary

P.č.	Položka	Počet kusov	JC bez DPH v €	Cena bez DPH v €	DPH 20%	Cena v € s DPH
1.	Veľkoobjemový kontajner na papier, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, uzavretý s dvomi odpruženými vekami s uzáverom 4000x1820x2000 ( farba modrá )	1				
2.	Veľkoobjemový kontajner na textilie, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, uzavretý s dvomi odpruženými vekami s uzáverom 4000x1820x2000 ( farba šedá )	1				
3.	Veľkoobjemový kontajner na sklo, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený 4000x1820x1800 ( farba zelená )	1				
4.	Veľkoobjemový kontajner na plasty, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený 4000x1820x1800 ( farba žltá )	1				
5.	Veľkoobjemový kontajner na kovy, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený 4000x1820x1800 ( farba červená )	1				
6.	Veľkoobjemový kontajner na drevo, biologický odpad, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený so sklopným čelom 4000x1820x1800 ( farba hnedá )	1				
7.	Veľkoobjemový kontajner na zmiešané odpady zo stavieb a demolácie, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený so sklopným čelom 4000x1820x1800 ( farba biela ).	1				
8.	Veľkoobjemový kontajner na opotrebované pneumatiky, vaňový kontajner s vystuženou konštrukciou 10m <sup>3</sup> , ( naťahovaný na dvojramenné reťazové nosiče, pričom systém uchytenia a nakladania musí byť kompatibilný s technológiou opísanou v bode 17. nosič nadstavieb ), materiál min. dno 5mm, steny 3mm, otvorený so sklopným čelom 4000x1820x1800 ( farba čierna ).	1				
9.	Polyetylénové kontajnery – zvony min. 1,3 m <sup>3</sup> , na sklo, vyprázdňovací mechanizmus riešený kovovými tiahkami alebo reťazami ( farba zelená ).	27				
10.	Polyetylénové kontajnery – zvony min. 1,3 m <sup>3</sup> na papier, vyprázdňovací mechanizmus riešený kovovými tiahkami alebo reťazami ( farba modrá ).	27				



11.	Polyetylénové kontajnery – zvony min. 1,3 m <sup>3</sup> na plasty, vyprázdňovací mechanizmus riešený kovovými tiahkami alebo reťazami ( farba žltá ).	27				
12.	EKOSKLAD 5000x2350x2350, celolakovaná zváraná konštrukcia s uzamykateľnými dvermi, čelným otváraním, roštovou podlahou, bezpečnostnou záchytnou vaňou, nájazdom a elektroinštaláciou.	1				
13.	Unimobunka- kancelária 2450x6050x2800, izolácia min. vata stena 60mm, podlaha 80 mm, strop 100 mm, okno otváracie 1200x1200, vonkajšie dvere ZK 875x200 mm vo farbe opláštenia, elektroinštalácia podľa STN, vykurovacie teleso 2kW, mreža na okno.	1				
14.	Prenosná nápravová váha na dynamické váženie s váživosťou do 20t na nápravu a do 10t na koleso.	1				
15.	Čerpadlo ponorné, prietok 300 l/min, priechodnosť pevných častíc 5mm, výtlak 15 m.	1				
16.	Traktor s čelným nakladačom, motor s turbom výkon min. 60 až 65 kW, pohon 4x4, interval výmeny oleja min. 500 Mth, prevodovka 40 km/hod, 4 WD ( 2 skupiny ) 20 x 20, plazivé rýchlosti od 400m/hod., el. hydraulické ovládanie, zmena smeru bez použitia spojkového pedálu, mechanické ovládanie trojbodového závesu, otáčky vývodového hriadeľa 540 + 1000 ot/min, mechanické ovládanie vývodového hriadeľa, uzavierka diferenciálu s pamäťou, bezpečnostné strešné okno, vzduchom odpružené sedadlo vodiča s bezpečnostným pásom, sedadlo spolujazdca, spodné tiahlo, zadný stierač, kúrenie + klimatizácia, rádio, rýchlosť 40 km/hod, vzduchové brzdy dvojkruhové, 3 vonkajšie hydraulické okruhy, závažie vpredu min. 150 kg, automatický záves 41/32, pneumatiky vpredu min. 13.6 (340/85) R24, pneumatiky vzadu min. 16,9 ( 420/85) R34, pracovné svetlá: 2 vzadu na kabíne + 2 vpredu na kabíne, príprava na nakladač – zabudovaná priamo v traktore, ovládanie joystickom, ramena čelného nakladača s paralelogramom, s výškou otáčania do 3,85 m a uhlom vyklápania 55°, rýchlopínanie náradia, tretia funkcia, univerzálna lopata šírka 2,20 m, zdvíhacia sila zadného zdvíhacieho závesu min. 5 t, zdvíhacia sila predného zdvíhacieho závesu min. 1,8 t, vlastná hmotnosť traktora bez závaží min. 4200 kg, na trojbodový záves traktora možnosť pripojiť hydraulické rameno ( ruku ) o minimálnej hmotnosti 1200 kg.	1				
17.	Nosič nastavieb, vaňových kontajnerov, reťazový, traktorový, rýchlosť 40 km/hod, užitočná nosnosť 9 t, dvojnápravový, obdĺžnikový rám – spodný záves, hydr. Piest, výmenné otočné závesné oko priemer 45 alebo 50 mm, odpružená Buggi náprava, kardanové pohony, nastavba – zdvíhacie zariadenie na prevoz vaňových kontajnerov s vystuženou konštrukciou 10 m <sup>3</sup> , dĺžka ramien 2800 mm, konštrukčná nosnosť 8000 kg, ovládanie z ľavej strany nosiča a diaľkové ovládanie z kabíny ( obsluha nemusí vystupovať ), vlastná konštrukcia je tvorená: plošinou, hlavnými ramenami, otočnými hákmi, výsuvnými operami a reťazovými závesmi.	1				
18.	Drviaci stroj biologických a drevných odpadov ( štiepkovač ), uchytenie na 3 – bodový záves traktora, pohon zabezpečený pomocou kĺbového hriadeľa cez náhon traktora, minimálny priemer drvej hmoty 25 cm, spätný chod reverzia, vysoký vyfukovací komín otočný o 360 stupňov, komora na odpad pre plnenie vriec, hydraulické podávacie zariadenie – minimálne dva aktívne vzťahovacie valce, násypník.	1				



19.	Hydraulické rameno ( ruka ), agregácia ( uchytenie ) – trojbodový záves traktora + stabilizátory trojbodového závesu proti bočnému pohybu ramien traktora, možnosť pripojenia prívesu alebo drviaceho stroja, ovládanie pomocou multifunkčnej páky – joystickov priamo z traktora – elektrohydraulické ovládanie, závesné zariadenie kliešte s rotátorom a hák – úprava na vyprázdňovanie polyetylénových zvonových kontajnerov 1,3 m <sup>3</sup> , dvojnožka– A záves s výsuvnými hydraulickými nohami ovládanými z kabíny traktora, uhol otáčania ramena v rozsahu min. 380 stupňov, štvorvalcový otočný mechanizmus, dvojitý tlmič rázov, minimálna dĺžka ramena s predĺžením 6500 mm, minimálna nosnosť na 3m 1100 kg, na 4m min. 850 kg, na 6m min. 580 kg, zdvihová sila min. 45 kNm, predný traktorový držiak hydraulického ramena na uloženie ramena pri preprave, adaptér na haluzinu. Zariadenie musí byť kompatibilné so zariadením opísaným v bode 16. traktor s čelným nakladačom a taktiež so zariadením opísaným v bodoch 9., 10., 11. polyetylénové kontajnery – zvony, systém uchytenia, nakladania a vyprázdňovania.	1				
20.	EKOSKLAD- Paletovací vozík s gumovými kolesami.	1				
21.	EKOSKLAD- nádoby na odpad – plastový súd s odnímateľným vekom 60l	3				
22.	EKOSKLAD- nádoba na odpad – plastový sú s vekom na závit 120 l	6				
23.	EKOSKLAD- nádoba na odpad – kontajner na žiarivky 640l, rozmery 1600x500x800, kombinované otváranie	1				
24.	EKOSKLAD- nádoba na odpad – kanva plastová so širokým hrdlom 50 l	1				
25.	EKOSKLAD- nádoba na odpad – kontajner na žiarivky 640l, rozmery 1600x500x800, kombinované otváranie	1				
26.	EKOSKLAD- nádoby na odpad – stohovateľný kontajner na nebezpečné tekuté látky 600l	2				
27.	EKOSKLAD- nádoba na odpad – plastový box na akumulátory 500l	1				
28.	EKOSKLAD- nádoby na odpad – plastový box na menšie batérie a monočlánky 20l	2				
29.	EKOSKLAD- nádoby na odpad – záchytná vaňa	5				
<b>Spolu:</b>						

