

Elektronicky

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Jombíková +421918543284	Banská Bystrica 04.07.2022
-----------------------	------------	---	-------------------------------

Vec

**Oznámenie o zmene súťažných podkladov a zmene lehôt**

Identifikácia verejného obstarávania.

**Verejný obstarávateľ:** Banskobystrická regionálna správa ciest a. s.,  
Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica

**Predmet zákazky:** **Pracovná zdravotná služba**

**Vyhlásené:** Oznámenie zverejnené vo vestníku 145/2022 pod číslom 30421-WNT dňa 27.06.2022.  
Výzvou na predkladanie ponúk zo dňa 27.05.2022 12:11:26 zverejnenej pod  
ID zákazky č. 27255 č. spisu BBRSC/011/2022, prostredníctvom systému JOSPHINE

**Postup:** zákazka s nízkou hodnotou podľa ustanovenia § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o  
verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších  
predpisov (ďalej len „ZVO“)

**Typ zákazky:** zákazka na dodanie tovaru

**I. Oznámenie o zmene súťažných podkladov.**

Verejný obstarávateľ vlastnou kontrolou zistil nedostatky v opise predmetu zákazky, konkrétne v bode 2.6 a v bode 2.7 Výzvy týkajúcich sa technických parametrov jednotlivých častí predmetu zákazky. Po vykonanej kontrole technických parametrov oboch častí predmetu zákazky mení technickú špecifikáciu nasledovne:

- Bod 2.6 Výzvy **Časť predmetu zákazky č. 1 - Kĺbový tandemový valec s posedom pre 1 osobu v celkovom počte 2 ks** musí spĺňať technické parametre v minimálne nasledovnom rozsahu:

**Pôvodné znenie:**

**PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE**

- prevádzková/pracovná hmotnosťou max. 1 600 kg
- dvojnápravové vyhotovenie
- rok výroby 2022
- 2 ks hnané a vibrujúce behúne (valce) nedelené s možnosťou vypínania jedného
- šírka bubna valca: od 800 mm do 1 000 mm
- prevádzková šírka valca: max. 860 mm
- výška valca s kabínou max. 2 500 mm

- dĺžka valca max. 2 400 mm
- hydrostatický systém pojazdu, vibrácií a riadenia
- rozsah jazdovej rýchlosti od 0 do 10 km/hod
- stúpavosť s vibráciou 0 – 20 %
- stúpavosť bez vibrácie 0 – 30 %
- pracovná šírka valcovania (hutnenia) min. 800 mm
- kropiaci systém s nádržou na vodu min. 50 litrov
- frekvencia vibrácií min. 50 Hz
- odstredivá sila min. 2 x 14 kN
- rýchlosť pojazdu: plynulá 0 - 10 km/hod

#### **MOTOR**

- naftový motor chladený kvapalinou
- emisná norma min. Stage V/TIER 4
- výkon min. 13 kW / 2 400 – 2 600 ot./min.
- zabezpečujúci v plnom rozsahu činnosť všetkých funkcií valca súčasne
- objem palivovej nádrže min. 25 litrov

#### **PRACOVNÉ MIESTO OBSLUHY (KABÍNA)**

- bezpečnostná zábrana ROPS za sedadlom obsluhy
- vybavená odpruženým sedadlom
- prístrojová doska s počítadlom mth, indikátormi, kontrolkami, spínačmi
- centrálny stop spínač
- elektrické štartovanie
- ochranná strecha obsluhy (nastaviteľná)

#### **INÉ POŽADOVANÉ PARAMETRE**

- vyhotovenie s CE zhodou
- výstražné štítky (piktogramy) podľa štandardu DIN/ISO
- osvetlenie stroja pre cestnú premávku (vpredu aj vzadu)
- výstražná signalizácia pre cúvanie
- otočný maják

#### **Nové znenie:**

#### **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE**

- prevádzková/pracovná hmotnosťou max. 1 600 kg
- dvojnápravové vyhotovenie
- rok výroby 2022
- 2 ks hnané a vibrujúce behúne (valce) nedelené s možnosťou vypínania jedného
- šírka bubna valca: od 800 mm do 1 000 mm
- výška valca s bezpečnostnou zábranou ROPS max. 2 500 mm
- dĺžka valca max. 2 400 mm
- hydrostatický systém pojazdu, vibrácií a riadenia
- rozsah jazdovej rýchlosti od 0 do 10 km/hod

- stúpavosť s vibráciou 0 – 20 %
- stúpavosť bez vibrácie 0 – 30 %
- pracovná šírka valcovania (hutnenia) min. 800 mm
- kropiaci systém s nádržou na vodu min. 50 litrov
- frekvencia vibrácií min. 50 Hz
- odstredivá sila min. 2 x 14 kN
- rýchlosť pojazdu: plynulá 0 - 10 km/hod

#### **MOTOR**

- naftový motor chladený kvapalinou/vzduchom
- emisná norma min. Stage V/TIER 4
- výkon min. 13 kW / 2 400 – 2 600 ot./min.
- zabezpečujúci v plnom rozsahu činnosť všetkých funkcií valca súčasne
- objem palivovej nádrže min. 25 litrov

#### **PRACOVNÉ MIESTO OBSLUHY (KABÍNA)**

- bezpečnostná zábrana ROPS za sedadlom obsluhy
- vybavená sedadlom obsluhy
- prístrojová doska s počítadlom mth, indikátormi, kontrolkami, spínačmi
- centrálny stop spínač
- elektrické štartovanie
- ochranná strecha obsluhy (nastaviteľná)

#### **INÉ POŽADOVANÉ PARAMETRE**

- vyhotovenie s CE zhodou
- výstražné štítky (piktogramy) podľa štandardu DIN/ISO
- osvetlenie stroja (vpredu aj vzadu)
- výstražná signalizácia pre cúvanie
- otočný maják

- Bod 2.7 Výzvy **Časť predmetu zákazky č. 2 - Vibračný valec bez vodiaceho kolesa v celkovom počte 4 ks** musí spĺňať technické parametre v minimálne nasledovnom rozsahu:

#### **Pôvodné znenie:**

#### **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE**

- prevádzková hmotnosť min. 500 a max. 770 kg
- 2 ks hnané a vibrujúce behúne (valce) nedelené
- šírka valca (behúňa) min. 550 a max. 650 mm
- odstredivá sila min. 20 kN
- frekvencia min. 50 Hz
- rýchlosť pojazdu dopredu min. 0 - 4,5 km/h
- rýchlosť pojazdu dozadu min. 0 – 2,0 km/h
- stúpavosť s vibráciou min. 30 %
- stúpavosť bez vibrácie min. 35 %

- kropiaci systém s nádržou na vodu min. 50 litrov

#### **MOTOR**

- vzduchom chladený
- dieselový motor
- výkon min. 4 kW
- objem nádrže na vodu min. 50 litrov

#### **INÉ POŽADOVANÉ PARAMETRE**

- vyhotovenie s CE zhodou
- elektrické štartovanie
- výstražné štítky (piktogramy) podľa štandardu DIN/ISO

#### **Nové znenie:**

#### **PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE**

- prevádzková hmotnosť min. 500 a max. 850 kg
- 2 ks hnané a vibrujúce behúne (valce) nedelené
- šírka valca (behúňa) min. 550 a max. 650 mm
- odstredivá sila min. 12 kN
- frekvencia min. 50 Hz
- rýchlosť pojazdu dopredu min. 0 - 4,5 km/h
- rýchlosť pojazdu dozadu min. 0 – 2,0 km/h
- stúpavosť s vibráciou min. 30 %
- stúpavosť bez vibrácie min. 35 %
- kropiaci systém s nádržou na vodu min. 30 litrov

#### **MOTOR**

- vzduchom chladený
- dieselový motor
- výkon min. 3,2 kW
- objem nádrže na vodu min. 30 litrov

#### **INÉ POŽADOVANÉ PARAMETRE**

- vyhotovenie s CE zhodou
- elektrické štartovanie
- výstražné štítky (piktogramy) podľa štandardu DIN/ISO

S poukazom na vyššie identifikované zmeny týkajúce sa technických parametrov jednotlivých častí predmetu zákazky verejný obstarávateľ mení súťažné podklady, ktorých zmeny sa týkajú, a to konkrétne:

**Pôvodné znenie:** „Výzva na predkladanie ponúk\_opakovaná“

**Nové znenie:** „Výzva na predkladanie ponúk\_opakovaná\_AKTUALIZÁCIA č. 1“,

**Pôvodné znenie:** „Príloha č. 2a Výzvy\_Kúpna zmluva\_valce časť 1“

**Nové znenie:** „Príloha č. 2a Výzvy\_Kúpna zmluva\_valce časť 1\_AKTUALIZÁCIA č. 1“,

**Pôvodné znenie:** „Príloha č. 2b Výzvy\_Kúpna zmluva\_valce časť 2“

**Nové znenie:** „Príloha č. 2b Výzvy\_Kúpna zmluva\_valce časť 2\_AKTUALIZÁCIA č. 1“,

Verejný obstarávateľ žiada všetkých záujemcov a uchádzačov, aby uvedené zmeny zohľadnili vo svojich ponukách predložených v tomto verejnom obstarávaní. Zároveň verejný obstarávateľ zverejní v profile nové znenie dokumentov, ktorých sa zmeny dotkli a uverejní nové znenie predmetnej prílohy.

## **II. Oznámenie o zmene lehôt.**

Verejný obstarávateľ upozorňuje všetkých záujemcov a uchádzačov, že predlžuje lehotu na predkladanie ponúk určenú vo Výzve na predkladanie ponúk na deň 11.07.2022 o 09:00 hod., t. j.

- **Lehota na predkladanie ponúk 11.07.2022 do 09:00:00 hod.**

S úctou

Katarína Jombíková  
špecialista kontroly a VO