**PRAMEŇ združenie obcí**

**Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov**

Verejné obstarávanie realizované podľa § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Nadlimitná zákazka

(bez využitia elektronického trhoviska)

tovary

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

Predmet zákazky:

**Technologické vybavenie pre zhodnocovanie BRKO, PRAMEŇ**

………….…………………………..

7/2020

OBSAH SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

A.1 Pokyny na vypracovanie ponuky

Časť I. Všeobecné informácie

Časť II. Komunikácia a vysvetľovanie

Časť III. Príprava ponuky

Časť IV. Predkladanie ponúk

Časť V. Otváranie a vyhodnocovanie ponúk

Časť VI. Prijatie ponuky a uzavretie zmluvy

A.2 Podmienky účasti uchádzačov

A.3 Kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidlá ich uplatnenia

B.1 Opis predmetu zákazky

B.2 Spôsob určenia ceny

B.3 Obchodné podmienky

B.4 FORMULÁR – Návrh na plnenie kritéria /ROZPOČET

Prílohy

- Návrhy na plnenie kritéria, ČV, Komunikácia, Informácie o spracovávaní osobných údajov dotknutých osôb, JED

Ak je v súťažných podkladoch uvedené „verejný obstarávateľ“ alebo “odoba podľa § 8 ZVO”, má sa na mysli PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov.

Situácie a skutočnosti, ktoré môžu nastať v procese postupu zadávania zákazky, neupravené v týchto súťažných podkladoch, sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona 343/2015 Z. Z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v platnom znení ku dňu vyhlásenia verejného obstarávania.

**A.1 POKYNY NA VYPRACOVANIE PONUKY**

**Časť I. Všeobecné informácie**

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: **PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov**

Sídlo: Školská ulica 410/2, 013 13 Konská

IČO: 51 007 894

Kontakt pre VO: **Enixa, s.r.o., Ľudovíta Štúra 917, 013 03 Varín**

Ing. Beáta Topoľská

mobil: + 421 903373414

e-mail: enixasro@gmail.com

2. Názov zákazky: “Technologické vybavenie pre zhodnocovanie BRKO, PRAMEŇ”

2.1 Predmetom zákazky je dodanie tovarov. Ide o zákazku na dodanie tovarov technologické vybavenie pre zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v obciach združenia PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, ktorá sa deli na 9 samostatných častí – viď nižšie

Podrobnejšie vymedzenie predmetu obstarávania je v časti B.1 Opis predmetu zákazky týchto súťažných podkladov.

2.2 CPV kód (spoločný slovník obstarávania): 16700000-2, 42990000-2, 43414000-8, 44613000-0, 44611000-6, 42923200-4

2.2 Komplexnosť zákazky a rozdelenie zákazky na časti:

Zákazka sa delí na 9 samostatných častí, ide o logicky, vecne a funkčne samostatné logické celky. Uchádzač predloží svoju ponuku na jednu a/alebo dve a/alebo všetky časti zákazky.

3. Zdroj finančných prostriedkov

3.1 Predmet zákazky bude financovaný z prostriedkov EÚ v rámci IROP, štátneho rozpočtu SR a vlastných prostriedkov PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov. Podmienky financovania a zmluvné podmienky sú obsiahnuté v kúpnej zmluve, ktorá tvorí prílohu B.3 týchto súťažných podkladov.

4. Druh zákazky

4.1 Výsledkom verejného obstarávania bude zadanie zákazky na dodanie tovarov – kúpna zmluva podľa Obchodného zákonníka pre každú časť zákazky samostatne.

4.2 Podrobné vymedzenie záväzných zmluvných podmienok pre plnenie požadovaného predmetu zákazky tvoria časti B.1 Opis predmetu zákazky, B.2 Spôsob určenia ceny a B.3 Obchodné podmienky týchto súťažných podkladov.

5. Miesto a lehota plnenia

5.1 Miesto plnenia:. Kamenná Poruba, kompostáreň

5.2 Lehota plnenia: 4 mesiace pre každú časť zákazky samostatne (viď zmluvné podmienky)

6. Variantné riešenia

6.1 Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnocovania a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

7. Lehota viazanosti ponuky

7.1 Ponuky zostávajú platné počas lehoty viazanosti ponúk. Lehota viazanosti ponúk je stanovená na 12 mesiacov.

**Časť II. Komunikácia a vysvetľovanie**

8. Komunikácia medzi verejným obstarávateľom a uchádzačmi/záujemcami je riešená v samostatnej časti týchto súťažných podkladov, časť Komunikácia.

9 Obhliadka miesta plnenia

9.1 Záujemca môže vopred požiadať o obhliadku miesta plnenia, aby získali všetky informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky. Výdavky spojené s obhliadkou miesta plnenia idú na ťarchu uchádzača.

9.2 Záujemcovia, ktorí prejavia záujem o vykonanie obhliadky miesta dodania predmetu zákazky, sa môžu vopred dohodnúť na termíne a čase na kontaktných údajoch v josephine. Obhliadky miesta realizácie sa budú konať v prípade záujmu pre každého zo záujemcov osobitne.

**Časť III. Príprava ponuky**

10. Vyhotovenie ponuky

10.1 Predložená ponuka musí byť podpísaná štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho ogánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v jeho mene v záväzkových vzťahoch.

11. Ponuka bude predložená uchádzačom prostredníctvom jednoobálkového systému predkladania ponúk ako sken dokumentov elektronicky – viď časť komunikácia.

12. Obsah ponuky

12.1 Ponuka uchádzača musí obsahovať nasledujúce dokumenty:

12.1.1 **identifikačné údaje uchádzača** obsahujúce najmä informácie: obchodný názov; adresa sídla uchádzača alebo miesto podnikania alebo obvyklý pobyt; meno, priezvisko štatutárneho zástupcu (štatutárnych zástupcov) uchádzača; IČO; DIČ; IČ DPH; kontaktné telefónne číslo a e-mail,

12.1.2 odporúčame uviesť **obsah ponuky**, v ktorom bude uvedený zoznam predložených dokladov a dokumentov (súpis dokumentov),

12.1.3 **menovanie vedúceho člena skupiny** oprávneného konať v mene ostatných členov skupiny v prípade, **ak ponuku predkladá skupina uchádzačov**,

12.1.4 **doklady a dokumenty na preukázanie splnenia podmienok účasti**, požadované v oznámení o vyhlásení zverejnenom vo **VVO č. 138/2020 - 01.07.2020, zn. 23153 – MST.**

12.1.5 na vynechaných miestach doplnený, oprávnenou osobou podpísaný a opečiatkovaný (ak relevantné) **návrh kúpnej zmluvy pre každú časť zákazky samostatne, podpísané oprávnenou osobou za uchádzača spolu s prílohami** (v ktorom sú zohľadnené časti B.1 Opis predmetu zákazky, B.2 Spôsob určenia ceny a B.3 Obchodné podmienky)*.*

Ku kúpnej zmluve predloženej pre relevantnú časť zákazky uchádzač predloží prílohy v závislosti od toho, na ktorú časť/časti zákazky svoju ponuku predkladá (prílohu Zoznam subdodávateľov nie je povinný uchádzač predložiť do ponuky, predkladá úspešný uchádzač k podpisu zmluvy).

12.1.6 **vyhlásenie uchádzača**, že súhlasí s podmienkami zadávania zákazky určenými verejným obstarávateľom v týchto súťažných podkladoch a v ostatných dokumentoch poskytnutých v lehote na predkladanie ponúk a o pravdivosti a úplnosti všetkých dokladov a informácií uvedených v ponuke.

12.1.7 **Návrh na plnenie kritéria** podpísaný oprávnenou osobou a s pečiatkou (ak relevantné).

13. Zábezpeka

13.1 Zábezpeka sa nevyžaduje.

14. Jazyk ponuky

14.1 Ponuky, návrhy a ďalšie doklady a dokumenty vo verejnom obstarávaní sa predkladajú v štátnom jazyku. Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky, návrhy, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

15. Mena a ceny uvádzané v ponuke

15.1 Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v eurách.

15.2 Návrh ceny musí byť spracovaný v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

15.3 Cena uvedená v návrhu zmluvy musí obsahovať cenu za požadovaný predmet zákazky, t.z. sumár všetkých položiek, ktoré sú v prílohe k súťažným podkladom.

15.4 Uchádzač ocení všetky položky, pre určenie ceny uvedie pre každú požadovanú položku a špecifikácie aj jednotkovú cenu. Jednotkové ceny budú uvedené v mene euro na dve desatinné miesta (bez toho, aby boli „skryté“ ďalšie desatinné miesta, ktoré by skresľovali konečný výsledok). Požaduje sa, aby všetky výpočty boli zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

15.5 Ak je uchádzač platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

15.5.1 navrhovaná zmluvná cena bez DPH,

15.5.2 sadzba DPH a výška DPH,

15.5.3 navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

15.6 Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní v ponuke.

15.7 Uchádzač je povinný jasne vyznačiť použitie ekvivalentných materiálov či tovarov v ponuke s uvedením názvu ekvivalentného výrobku za názvom pôvodne požadovaného výrobku – materiálu alebo tovaru v predloženom rozpočte. Zároveň uchádzač uvedie opis použitých ekvivalentov predložením dokladov potvrdzujúcich porovnateľné parametre výrobkov.

16. Náklady na ponuku

16.1 Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez finančného nároku voči verejnému obstarávateľovi bez ohľadu na výsledok verejného obstarávania.

**Časť IV. Predkladanie ponuky**

17.1 Uchádzač vloží dokumenty ponuky po prihlásení sa do zákazky v systéme Josephine – viď samostatná časť súťažných podkladov Komunikácia.

18. Lehota na predkladanie ponúk

18.2 Ponuky sa predkladajú v lehote na predkladanie ponúk uvedenej v Oznámení uverejnenom vo vestníku VO č. 138/2020 - 01.07.2020, zn. 23153 – MST, bod IV.2.2).

V momente uplynutia lehoty na predkladanie ponúk musí byť ponuka uložená resp. predložená prostredníctvom systému Josephine.

18.3 Uchádzač môže predložiť iba jednu ponuku, uchádzač predloží cenovú ponuku na jednu a/alebo viacero častí, resp. na celý predmet obstarávania. Uchádzač nemôže byť v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku. Verejný obstarávateľ vylúči uchádzača, ktorý je súčasne členom skupiny dodávateľov.

**Časť V. Otváranie a vyhodnocovanie ponúk**

19. Otváranie a preskúmanie ponúk

19.1 Ponuky sa budú otvárať elektronicky na adrese kontaktného miesta. Ponuky komisia otvorí v tom poradí, v akom bolí predložené.

19.2 Otváranie ponúk je verejné v nadväznosti na použitie ustanovenia § 52 ods. 6 zákona.

19.3 Otváranie ponúk vykoná komisia (elektronicky) v termíne a čase uvedenom vo oznámení o vyhlásení uverejnenom vo vestníku VO č. 138/2020 - 01.07.2020, zn. 23153 – MST, bod IV.2.7) na adrese kontaktného miesta uvedeného vo výzve na predkladanie ponúk, časť A.I).

19.4 Po otvorení ponúk komisia vykoná všetky úkony podľa zákona o verejnom obstarávaní, spočívajúce vo vyhodnotení ponúk, podaní vysvetlenia, doplnení ponúk, vyhodnotení splnenia podmienok účasti a vylúčení uchádzačov alebo vylúčení ponúk uchádzačov.

19.5 Na otváraní ponúk sa môžu zúčastniť uchádzači, ktorí predložili svoju ponuku v lehote na predkladanie ponúk. Štatutárny zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti a výpisom z obchodného registra resp. živnostenským listom. Iný zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti, výpisom z obchodného registra resp. živnostenským listom a úradne osvedčeným splnomocnením potvrdeným štatutárnym zástupcom uchádzača, že je oprávnený zúčastniť sa na otváraní ponúk v rámci predmetnej zákazky.

20. Vysvetľovanie ponúk

Odborná komisia preskúma, či všetky ponuky spĺňajú požiadavky verejného obstarávateľa a rozhodne, či ponuka:

a) obsahuje všetky náležitosti určené v bode 12. týchto súťažných podkladpov,

b) zodpovedá pokynom a dokumentom uvedeným vo výzve na predkladanie ponúk a v týchto súťažných podkladoch.

20.1 Ak komisia identifikuje nezrovnalosti alebo nejasnosti v informáciách alebo dôkazoch, ktoré uchádzač poskytol, písomne požiada o vysvetlenie ponuky.

21. Vyhodnocovanie ponúk

21.1 Verejný obstarávateľ bude postupovať v zmysle § 66 ods. 7 ZVO.

21.2 Verejný obstarávateľ bude vyhodnocovať ponuky na základe najnižšej ceny.

21.3 Komisia vyhodnotí ponuky podľa návrhu na plnenie kritérií určených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v týchto súťažných podkladoch a v iných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom a na základe pravidiel ich uplatnenia podľa časti Kritériá. na vyhodnotenie ponúk.

21.4 Vyhodnocovanie ponúk komisiou je neverejné. Komisia vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky a v prípade pochybností overí správnosť informácií a dôkazov, ktoré poskytli uchádzači.

22. Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na predmet zákazky a podmienok účasti

22.1 Komisia vyhodnotí ponuku uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí.

22.2 Komisia môže požiadať uchádzača o vysvetlenie ponuky. Vysvetlením ponuky nemôže dôjsť k jej zmene. Za zmenu ponuky sa nepovažuje odstránenie zrejmých chýb v písaní a počítaní.

22.3 Verejný obstarávateľ bude pri vylúčení ponuky postupovať v súlade s ustanovením § 53 ods. 5 ZVO.

22.4 V súlade s § 55 ods.1 ZVO bude verejný obstarávateľ vyhodnocovať splnenie podmienok účasti u uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí a ktorého ponuka bola vyhodnotená podľa bodu 22.1 týchto súťažných podkladov. Ak dôjde k vylúčeniu uchádzača alebo jeho ponuky,

vyhodnotí sa splnenie požiadaviek na predmet zákazky a podmienok účasti u ďalšieho uchádzača v poradí tak, aby uchádzač umiestnený na prvom mieste v novo zostavenom poradí spĺňal podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.

27.5 Verejný obstarávateľ vyhodnocuje splnenie podmienok účasti v súlade s Oznámením a súťažnými podkladmi.

27.6 Uchádzač, ktorého tvorí skupina dodávateľov, preukazuje splnenie podmienok účasti v zmysle ustanovenia § 37 ZVO.

27.7 Splnenie podmienok účasti uchádzača bude komisia posudzovať z dokladov predložených podľa požiadaviek uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v týchto súťažných podkladoch a v iných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom.

27.8 Verejný obstarávateľ požiada uchádzača o vysvetlenie alebo o doplnenie predložených dokladov vždy, keď z predložených dokladov nie je možné posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.

27.9 Verejný obstarávateľ bude pri vylúčení uchádzača z verejného obstarávania postupovať v súlade s ustanovením § 40 ods. 6 a § 49 ods. 4 ZVO.

23. Revízne postupy

23.1 Uchádzač, záujemca, účastník alebo osoba, ktorej práva alebo právom chránené záujmy boli alebo mohli byť dotknuté postupom verejného obstarávateľa, môže uplatniť revízne postupy v súlade s ustanoveniami § 164 a § 170 (a nasl.) zákona o VO, kde sú uvedené postupy a okruhy dôvodov pre ich uplatnenie.

**Časť VI. Prijatie ponuky a uzavretie zmluvy**

24. Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk

24.1 Verejný obstarávateľ po vyhodnotení ponúk, po skončení postupu podľa § 55 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a po odoslaní všetkých oznámení o vylúčení uchádzača bezodkladne oznámi všetkým uchádzačom, ktorých ponuky sa vyhodnocovali výsledok vyhodnotenia ponúk, vrátane poradia uchádzačov pre každú časť zákazky samostatne a súčasne uverejní informáciu o výsledku vyhodnotenia ponúk a poradie uchádzačov v profile.

24.2 Úspešnému uchádzačovi pre každú časť zákazky verejný obstarávateľ oznámi, že jeho ponuka sa prijíma.

24.3 Neúspešnému uchádzačovi verejný obstarávateľ oznámi, že neuspel a dôvody neprijatia jeho ponuky. Neúspešnému uchádzačovi v informácii o výsledku vyhodnotenia ponúk verejný obstarávateľ uvedie aj identifikáciu úspešného uchádzača alebo uchádzačov, informáciu o charakteristikách a výhodách prijatej ponuky alebo ponúk a lehotu, v ktorej môže byť doručená námietka.

25. Uzavretie zmluvy

25.1 Verejný obstarávateľ vyzve úspešného uchádzača na predloženie zmluvy – samostatne pre každú časť zákazky. Uchádzač predloží potrebný počet výtlačkov v lehote určenej verejným obstarávateľom.

25.2 Verejný obstarávateľ uzavrie zmluvu v lehote viazanosti ponúk. Uzavretá zmluva nesmie byť v rozpore so súťažnými podkladmi a s ponukou predloženou úspešným uchádzačom. Verejný obstarávateľ uzavrie zmluvu s úspešným uchádzačom a v súlade s § 56 ZVO.

25.3 Verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi najskôr šestnásty deň odo dňa odoslania informácie o výsledku vyhodnotenia ponúk podľa § 55, ak nebola doručená žiadosť o nápravu, ak žiadosť o nápravu bola doručená po uplynutí lehoty podľa § 164 ods. 3 alebo ak neboli doručené námietky podľa § 170.

25.4 Ak bola podaná žiadosť o nápravu alebo námietka, verejný obstarávateľ uzavrie zmluvu v súlade s ustanoveniami ZVO.

25.5 Úspešný uchádzač alebo uchádzači sú povinní poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa uplynutia lehoty podľa § 56 ods. 2 až 7, ak boli na jej uzavretie písomne vyzvaní. V súlade s § 56 ods. 12 ZVO si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo podľa svojho uváženia predĺžiť lehotu na poskytnutie súčinnosti zo strany uchádzačov stanovenú v § 56 ods. 8, 10 a 14 na viac ako 10 pracovných dní.

25.6 Ak úspešný uchádzač alebo uchádzači odmietnu uzavrieť zmluvu alebo nie sú splnené povinnosti podľa § 56, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí sa umiestnili ako druhí v poradí.

25.7 Ak uchádzač alebo uchádzači, ktorí sa umiestnili ako druhí v poradí odmietnu uzavrieť zmluvu, neposkytnú verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na jej uzavretie tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa, keď boli na jej uzavretie písomne vyzvaní, verejný obstarávateľ môže uzavrieť zmluvu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí sa umiestnili ako tretí v poradí.

25.8 Uchádzač alebo uchádzači, ktorí sa umiestnili ako tretí v poradí, sú povinní poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť, potrebnú na uzavretie zmluvy tak, aby mohla byť uzavretá do 10 pracovných dní odo dňa, keď boli na jej uzavretie písomne vyzvaní.

25.9 Verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávatelia alebo subdodávatelia podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

25.10 Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby úspešný uchádzač v zmluve najneskôr v čase jej uzavretia uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v zákonom stanovenom rozsahu.

25.11 Uzatvorená zmluva nemôže byť v rozpore s týmito súťažnými podkladmi.

25.12 Úspešný uchádzač (dodávateľ) má povinnosť posyktnúť objednávateľovi k podpisu zmluvy zoznam jeho subdodávateľov v rozsahu podľa § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní a do 5 pracovných dní odo dňa akejkoľvek zmeny subdodávateľa nahlásil kupujúcemu údaje v rozsahu minmálne podľa ods. 3 v § 41 zákona o verejnom obstarávaní.

**A.2 PODMIENKY ÚČASTI UCHÁDZAČOV**

**Podmienky účasti požadované pre toto verejné obstarávanie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO zverejnenom vo Vestníku VO č. 138/2020 - 01.07.2020, zn. 23153 – MST**

**A.3 KRITÉRIÁ NA VYHODNOTENIE PONÚK A PRAVIDLÁ ICH UPLATNENIA**

Verejný obstarávateľ bude vyhodnocovať ponuky v zmysle § 44 ods. 3 písm. c) zákona na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk - **najnižšej ceny v EUR s DPH za každú časť zákazky samostatne**.

1. Úspešným uchádzačom sa stane uchádzač, ktorý vo svojej ponuke predloží najnižšiu cenu za časť zákazky zákazky v Eur s DPH a preukáže splnenie podmineok účasti a splnenie požiadaviek na predmet obstarávania. Ako druhý v poradí sa umiestni uchádzač, ktorý vo svojej ponuke predloží druhú najnižšiu cenu za predmet zákazky v Eur s DPH atď.

2. Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena za časť zákazky, vypočítaná a vyjadrená podľa bodu 15 časti súťažných podkladov A.1 Pokyny pre uchádzačov v Eur, s uvedením ceny s DPH.

3. Hodnotenie ponúk uchádzačov je dané pridelením jej príslušného poradia podľa posudzovaných údajov uvedených v jednotlivých ponukách, týkajúcich sa ceny za dodanie predmetu zákazky podľa bodu 3 časti súťažných podkladov A.1 Pokyny pre uchádzačov.

4. Poradie uchádzačov pre každú časť zákazky sa určí zostavením poradia navrhnutých ponukových cien za dodanie predmetu zákazky podľa bodu 2 tejto časti súťažných podkladov, vyjadrených v Eur s DPH, uvedených v jednotlivých ponukách uchádzačov.

5. Uchádzač v ponuke predloží návrh na plnenie kritéria, t.z. podpísaný Formulár – Návrh na plnenie kritéria v časti B.4 týchto súťažných podkladov, s uvedením ceny podľa bodu 1 za jednotlivé časti zákazky.

**B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

Zákazka na dodanie tovarov technologické vybavenie pre zhodnocovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v obciach združenia PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov. Zákazka sa delí na samostatné časti, uchádzač predloží cenovú ponuku na jednu a/alebo viacero častí, resp. na celý predmet obstarávania:

1. časť Traktor s prekopávačom kompostu

2. časť Teleskopický manipulátor s navíjačom geotextílie

3. časť Drvič konárov

4. časť Hákový nosič kontajnerov

5. časť Veľkoobjemové kontajnery

6. časť Bubnové sito

7. časť Cisterna na polievanie základok

8. časť Cestná váha

9. časť - Mobilný Bio Drvič

Dodanie tovaru zahŕňa dodanie tovaru do miesta plnenia, jeho vykládku, prípadnú potrebnú inštaláciu resp. uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy, predloženie príslušnej technickej a sprievodnej dokumentácie (ďalšie informácie v znení kúpnej zmluvy).

**Minimálne požadované technické špecifikácie**

1. **časť – Traktor s prekopávačom kompostu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Traktor** | **1 ks** |
| počet valcov | Min. 4 |
| zdvihový objem | max. 4 400cm3) |
| výkon podľa normy (ECE R-120) | min. 82 kW |
| VISCO spojka ventilátora chladiča | ÁNO |
| čistič vzduchu s predčističom | ÁNO |
| servisný interval | min. 500 Mth |
| palivová nádrž | min. 150 l |
| plne synchronizovaná, reverzná prevodovka | ÁNO |
| zmena smeru jazdy radená pod zaťažením | ÁNO |
| prevodovka s plazivými rýchlosťami | ÁNO |
| minimálna pracovná rýchlosť  | max. 0,50 (km/h) |
| počet rýchlostných stupňov | min. 24x24 (dopredu x dozadu) plazive rýchlosti |
| maximálna pojazdová rýchlosť  | min. 40(km/h) |
| otáčky zadného vývodového hriadeľa s rozsahom  | min. 540/1000 |
| elektrohydraulická spojka ovládania zadného vývodového hriadeľa | ÁNO |
| zadný vývodový hriadeľ s pojazdovou závislosťou | ÁNO |
| zadná prírubová náprava s elektrohydraulickou uzávierkou diferenciálu | ÁNO |
| elektrohydraulická zapínanie pohonu prednej nápravy | ÁNO |
| predné blatníky | ÁNO |
| predná zosilnená so 100% uzávierkou | ÁNO |
| zdvihacia kapacita zadného trojbodového závesu | min. 4300 (kg) |
| externé ovládanie trojbodového závesu | ÁNO |
| vonkajšie okruhy  | min. 3 |
| Emisná norma TIER 5 | ÁNO |
| výkon hydraulického čerpadla  | min.70 (lit/min) |
| pomocné vonkajšie valce zadného trojbodového závesu  | min. 2 (ks) |
| kúrenie | ÁNO |
| elektronický odpojovač batérie | ÁNO |
| pracovné svetlá  | min. 4 (ks) |
| sedadlo vodiča vzduchom odpružené | ÁNO |
| priehľad v streche kabíny  | ÁNO |
| otváracie bočné okná na kabíne | ÁNO |
| klimatizácia | ÁNO |
| výškovo nastaviteľný horný etážový záves | ÁNO |
| maják | ÁNO |
| vzduchové brzdy pre príves 2 okruhové | ÁNO |
| spodná ťažná lišta | ÁNO |
| Predné PNEU min. 340/85R28 | ÁNO |
| zadné PNEU min. 460/85R34 | ÁNO |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Ťahaný prekopávač kompostu** | **1 ks** |
| Pre základky s tvarom trojuholníka | ÁNO |
| Použitie pre šírku základok  | Min. 3,0 m, max. 3,7 m |
| Použitie pre výšku základok | Min. 1,5 m a max. 1,8 m |
| Jednonápravový príves s rotorovým tunelom vrátane rotora | ÁNO |
| Hydraulicky zdvíhaný tunel z polohy pracovnej do polohy prepravnej | ÁNO |
| Výškovo nastaviteľný na náprave a na závese | ÁNO |
| Kolesá s nastaviteľnými konektormi | ÁNO |
| Dĺžka rotora | Min. 290 cm |
| Prepravná výška | Max. 5 m |
| Predné bočné hydraulicky ovládané lopaty | ÁNO |
| Nastaviteľná šírka otvárania lopát | ÁNO |
| Prekopávacie listy vyrobené z ocele odolnej proti opotrebeniu – min 50% HX 450 | ÁNO |
| Integrované zavlažovacie trysky v tuneli rotora | ÁNO |
| Betónové protizávažia | ÁNO |
| Kónický tvar rotorového tunelu | ÁNO |

1. **časť – Teleskopický manipulátor s navíjačom geotextílie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Teleskopický manipulátor**  | **1 ks** |
| prevádzková hmotnosť  | min. 4.900 kg |
| maximálna výška čapu lopaty  | min. 3.100 mm |
| nakladacie ústrojenstvo s paralelnou kinematikou | ÁNO |
| preklápacie zaťaženie v celom rozsahu  | min. 2.600 kg |
| prevádzková nosnosť výložníka  | min. 2.100 kg |
| počet valcov  | min. 4 |
| zariadenie pre štart a prevádzku pri nízkych teplotách  | pod min. -20o C  |
| výkon motora podľa normy (ISO 1436 / ECE R-129) | min.55 kW |
| zdvihový objem  | max.4600(cm3) |
| prevodovka s hydrostatickým pohonom štyroch kolies | ÁNO |
| ovládanie smeru jazdy vrátane voľby neutrálu umiestnené na ovládacej páke nakladača | ÁNO |
| elektronická voľba rýchlosti pomocou jednej páky | ÁNO |
| prevody krabí chod | ÁNO |
| výkon hydraulického čerpadla  | min. 100 (lit/min) |
| tretia hydraulická funkcia – proporcionálne ovládaná z joysticku | ÁNO |
| predná a zadná náprava s diferenciálom | ÁNO |
| pneumatiky o rozmere  | min. 405/70-20PR |
| parkovacia brzda | ÁNO |
| prevádzkové brzdy:  | ÁNO |
| kabína ROPS, FOPS | ÁNO |
| stierač predného a zadného okna | ÁNO |
| vnútorné osvetlenie, maják, rádio | ÁNO |
| pracovné svetlá  | min. 2 (ks) |
| nastaviteľný stĺpik volantu | ÁNO |
| odpružené sedadlo vodiča | ÁNO |
| kúrenie a ventilácia | ÁNO |
| Lopata s drapákom objem  | min. 0,7 m3 |
| šírka lopaty  | min. 1.900 mm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Navíjač geotextílie** | **1 ks** |
| Celková váha | Min. 700 kg |
| Celková dĺžka  | Min. 10 m |
| Jednotka nosená čelným nakladačom | ÁNO |
| Valcová tyč pripevnená pomocou dvoch hydraulických valcov do základnej jednotky | ÁNO |
| Na každej strane možnosť navíjať geotextíliu o šírke min. 6 m a dĺžke min. 100 m | ÁNO |
| Napojenie textílie na tyč prostredníctvom reťaze a jej automatické odpojenie | ÁNO |
| Celková váha | Min. 700 kg |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Geotextília** | **5 ks** |
| Paropriepustná | ÁNO |
| Vodeodolná | ÁNO |
| Chemicky stabilná voči kyselinám a zásadám | ÁNO |
| Biologicky stabilná proti mikrobiálnym rozpadom a výluhu | ÁNO |
| UV odolná | ÁNO |
| Dĺžka  | Min. 50 m |
| Šírka  | Min. 4 m |

**3. časť – Drvič konárov**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Drvič konárov** | **1 ks** |
| Benzínový alebo diesel agregát | Min. 30 hp |
| Hmotnosť | max. 1400 kg |
| Hrúbka štiepkovaného dreva  | Do 160 mm |
| Výkon | Min. 12 m3/hod |
| Bezpečnostný rám | ÁNO |
| Výfuk cez otáčavý komín | ÁNO |
| Transportný jednoúčelový vozík | ÁNO |
| Veľkosť štiepky | 5-15 mm |
| Zariadenie proti preťaženiu  | ÁNO |
| Možnosť napojenia za tiahlo traktora | ÁNO |

**4. časť – Hákový nosič kontajnerov**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Hákový nosič kontajnerov** | **1 ks** |
| Nosnosť | Min. 12 000 kg |
| Vnútorná dĺžka kontajnerov | Min. 4,3 m, max. 5,1 m |
| Maximálna rýchlosť | Min. 35 km/hod |
| Celková povolená hmotnosť | max. 15 000 kg |
| Tandemová náprava | ÁNO |
| Hydraulické podporná noha | ÁNO |
| Tiahlo spodné otočné priemer oka 50mm | ÁNO |
| Mechanická parkovacia brzda | ÁNO |
| Ovládanie hydraulické okruhy traktora | ÁNO |
| Priame napojenie na traktor | ÁNO |
| Výška háku | Max.1 570 mm |
| Rozmer pneu | Min. 500/50-17  |

**5.časť – Veľkoobjemové kontajnery**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Veľkoobjemový kontajner** | **6 ks** |
| Objem | Min. 13,0 m3 |
| Akosť plechu | St. 11 375 |
| Hrúbka materiálu (dno/bočnice) | Min. 4/3 mm |
| Dĺžka (vonkajšia) | Max.4,60 mm |
| Šírka (vonkajšia) | Max. 2 500 mm |
| Výška (vonkajšia) | Max. 1 200 mm |
| Kontajner je vybavený držiakmi na uchytenie plachty alebo siete | ÁNO |
| Vybavený valčekmi pre ľahkú manipuláciu | ÁNO |
| Dodávaný v prevedení s dvojkrídlovými dverami otvárateľnými o. min. 270 stupňov | ÁNO |
| Výška háku | Max 1600 mm |
| Povrchová úprava | 2 x základ + 2 x vrchný náter |

**6. časť – Bubnové sito**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Bubonové sito** | **1 ks** |
| Kapacita preosiateho materiálu za hodinu | Min. 50 m3 |
| Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice vrátane dopravníkov | Max. 15 kW |
| Objem zásobníka | Min. 2 m3 |
| Obsahuje násypku a preosievací bubon | ÁNO |
| Výška plnenia max. 3300 mm | ÁNO |
| Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm | ÁNO |
| Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok | ÁNO |
| Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min. | ÁNO |
| Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m. | ÁNO |
| hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač | ÁNO |
| núdzový vypínač a indikátor poruchy | ÁNO |
| potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu | ÁNO |
| ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam | ÁNO |
| všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora | ÁNO |
| Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm | ÁNO |
| Dopravníkový systém | ÁNO |

**7. časť – Cisterna na polievanie základok**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Cisterna na polievanie základok** | **1 ks** |
| Objem | Min. 5 000 L |
| Počet náprav | 1 |
| Rýchlosť  | Min. 20km/hod.  |
| Pneumatiky  | Min. 12,5/80-18 |
| Dĺžka sacieho potrubia | Min. 9,0 m |
| Výstup na kropiace zariadenie | ÁNO |

**8. časť – Cestná váha**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Cestná váha** | **1ks** |
| Železo-betónové prevedenie | ÁNO |
| Prenosná konštrukcia | ÁNO |
| Využiteľná dĺžka | Min. 9 m |
| Min. kapacita váhy | 30 000 kg |
| Min. Váživosť | 200 kg |
| Profil váhy | Max. 300 mm |
| Proti šmykové prevedenie | ÁNO |
| El. inštalácia a snímače zaťaženia s krytím proti vlhkosti, prachu a vode | ÁNO |
| 2 ks betónové nájazdy | ÁNO |
| Ovládací softvér pre cestné mostové váhy | ÁNO |
| Montáž váhy a zaškolenie obsluhy | ÁNO |
| Úradné overenie váhy | ÁNO |

**9. časť - Mobilný Bio Drvič**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak |
| **Mobilný Bio Drvič odpadu** | **1 ks** |
| Objem  | Min.7 m3 |
| Dlžka  | Max. 4,9 m |
| Šírka | Max. 2,4 m |
| Víška | Max.2,6m |
| Výkon  | Min.40 m3/hod. |
| Hmotnosť  | Max.5000kg |
| Vyskoodolná nádrž s dvojitím vystuženým dnom | ÁNO |
| 4 horizontálne šneky | ÁNO |
| Hubka lopatkových nožov  | Min.15mm |
| Priemer šneku | Min 500mm |
| Redukčná prevodovka | ÁNO |
| Samostatný hydraulický okruh | ÁNO |
| Manualne ovládacie prvky | ÁNO |
| Ľavostranový výtlačný dopravník | ÁNO |
| Reverzný mechanizmus šneku | ÁNO |
| Vývodový hriadeľ homokinematický | ÁNO |
| Betónové protizávažia | ÁNO |
| Hydraulická oporná noha | ÁNO |
| Manuálne centrálne mazanie | ÁNO |
| Samostatný rám | ÁNO |
| Zadné svetlá pre jazdu na pozemných komunikáciách | ÁNO |
| Prídavný pracovný reflektor | ÁNO |
| Parkovacia brzda | ÁNO |
| Nakladacie rameno | Min.4,3m |
| Uhol natočenia 360 stupňov | ÁNO |
| Drapák 3+3 | ÁNO |

Uchádzačom je umožnené pri položkách, kde by eventuálne mohol byť uvedený názov, výrobca, typové označenie a pod. ponúknuť a naceniť ekvivalentné zariadenia a materiláy Pri použití ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov musia mať minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v špecifikácii.

Uchádzač musí uviesť vo svojej ponuke minimálne všetky požadované parametre podľa špecifikácie technológie, alebo sa slovne vyjadrí k spôsobu naplnenia osobitne ku všetkým jednotlivým stanoveným parametrom zadaných žiadateľom.

**Uvedené parametre sú minimálne požadované, uchádzač môže naceniť technológie kvalitatívne vyššie, lepšie, úspornejšie, výkonnejšie a pod.**

**B.2 SPÔSOB URČENIA CENY**

1. Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v eurách.

2. Návrh ceny musí byť spracovaný v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

3. Cena uvedená v návrhu zmluvy musí obsahovať cenu za požadovaný predmet zákazky, t.z. sumár všetkých položiek, ktorý vychádza z ocenených položiek.

4. Uchádzač ocení všetky položky, pre určenie ceny uvedie pre každú požadovanú položku a špecifikácie aj jednotkovú cenu. Jednotkové ceny budú uvedené v mene Eur na dve desatinné miesta (bez toho, aby boli „skryté“ ďalšie desatinné miesta, ktoré by skresľovali konečný výsledok). Požaduje sa, aby všetky výpočty boli zaokrúhlené na dve desatinné miesta. Položky uvedené v rozpočte, ktoré uchádzač neocení a neuvedie pre ne jednotkovú cenu, budú považované za už zahrnuté v iných cenách.

5. Ak je uchádzač platiteľom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

5.1 navrhovaná zmluvná cena bez DPH,

5.2 sadzba DPH a výška DPH,

5.3 navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

6. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH, upozorní v ponuke.

7. Uchádzač je povinný vo výkaze výmer jasne vyznačiť použitie ekvivalentných materiálov či tovarov v ponuke s uvedením názvu ekvivalentného výrobku za názvom pôvodne požadovaného výrobku – materiálu alebo tovaru v predloženom výkaze výmer. Zároveň uchádzač uvedie opis použitých ekvivalentov predložením dokladov potvrdzujúcich porovnateľné parametre výrobkov.

**B.3 OBCHODNÉ PODMIENKY PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY**

Text ustanovení návrhu zmluvy je pre uchádzača záväzný a nie je prípustné ho meniť, dopĺňať alebo akokoľvek upravovať. Návrh zmluvy môže byť doplnený len v súlade s podmienkami súťaže a zákonom o verejnom obstarávaní.

**Znenie zmluvných podmienok pre všetky časti zákazky je rovnaké, prílohy kúpnej zmluvy sa líšia v závislosti od časti zákazky, na ktorú sa ponuka vzťahuje.**

**Kúpna zmluva**

uzatvorená podľa § 409 a  nasl. Zákona 513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“)

# I. ZMLUVNÉ STRANY

1.KUPUJÚCI:

Názov: PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov

Sídlo: Školská ulica 410/2, 013 13 Konská

Štatutárny orgán: Ing. Janka Stupňanová

IČO: 51007894

DIČ: 2120567295

ďalej v texte len "kupujúci"

2.PREDÁVAJÚCI:

Názov:

Sídlo:

Štatutárny orgán:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Zapísaný:

Bankové spojenie:

IBAN:

Osoby oprávnené rokovať:

Tel., e-mail:

ďalej v texte len "predávajúci"

# II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto Zmluvy je úprava práv a povinností jej účastníkov, ktoré vzniknú pri ich vzájomnej spolupráci v rámci plnenia tejto zmluvy – dodávky tovaru. Zmluva je uzatvorená na základe ustanovení zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania zákazky na predmet: Nákup techniky na vybavenie kompostárne realizovaný v rámci Výzvy č. OPKZP-PO1-SC111-2019-56.

2. Za podmienok upravených touto zmluvou sa predávajúci zaväzuje dodať tovar, odovzdať ho riadne a včas kupujúcemu a kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť predávajúcemu dohodnutú odplatu – kúpnu cenu.

3. Špecifikácia tovaru, ktorý sa predávajúci zaväzuje dodať kupujúcemu je špecifikovaný v prílohe č.1 tejto zmluvy.

4. Predávajúci zabezpečí dodávku tovaru a ďalšie zmluvné plnenia za pomoci vlastných technických a personálnych prostriedkov na miesto určenia: Kompostáreň v obci Kamenná Poruba. Kupujúci poskytne predávajúcemu potrebnú súčinnosť na úspešné splnenie tejto zmluvy.

5. Pri dodávke tovaru bude predávajúci vychádzať z pokynov kupujúceho.

6. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar a vykonať činnosti podľa tejto zmluvy s odbornou starostlivosťou, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo.

7. Predávajúci zodpovedá za dodržanie termínov a kvalitu dodaného tovaru a vykonaných prác v rámci plnenia tejto zmluvy. Predávajúci zodpovedá za škodu spôsobenú pri plnení tejto zmluvy alebo v súvislosti s ním na majetku kupujúceho, na majetku tretích osôb a na živote a zdraví osôb, predávajúci zodpovedá aj za škodu, ktorá vznikne v dôsledku nedodržania povinností upravených platnou legislatívou.

8. Predávajúci vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nemusia byť explicitne v podkladoch uvedené, ale pre úplnú, vecnú a odbornú realizáciu zmluvných dodávok a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.

9. Výrobky a materiály určené na dodávku podľa tejto zmluvy je predávajúci povinný dodať bez akýchkoľvek nárokov, práv či výhrad tretích osôb.

# lll. CENA

1. Cena za plnenie predmetu zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle Zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o  cenách v znení neskorších predpisov a  vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva Zákon o  cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna a  je doložená rozpisom ceny uvedeným v  ponuke uchádzača – podrobným rozpočtom, ktorý tvorí prílohu č.2 tejto zmluvy.

2. Spôsob určenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o  cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a  primeraného zisku.

1. Cena za dodávku predmetu zmluvy celkom je:

Cena celkom bez DPH **.................** EUR (slovom: ................................ EUR a ................... centov)

DPH 20 % **...................** EUR (slovom: ....................................... EUR a ................... centov)

**Cena celkom s  DPH ....................... EUR (slovom: ............................. EUR a ............... centov)**

Cena platí pri dodržaní dojednaných kvalitatívnych a dodacích podmienok a sú v  nej zohľadnené všetky podmienky kupujúceho uvedené v  súťažných podkladoch pre verejné obstarávanie podľa tejto zmluvy.

Predávajúci bude faktúrovať DPH podľa právnych predpisov SR platných v dobe dodania tovaru a fakturácie.

1. Cena uvedená v  ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky tovarov, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb), náležitostí, prípadných funkčných skúšok, resp. skúšobnej prevádzky a  vecí nevyhnutných k  riadnemu vykonaniu a  odovzdaniu predmetu tejto zmluvy do užívania.
2. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
3. Kupujúci uhradí predávajúcemu celkovú cenu za dodávku tovaru nasledovne:
4. Celkovú kúpnu cenu uhradí kupujúci po dodaní tovaru, po podpísaní preberacieho protokolu, a  to na základe konečnej faktúry (za komplexné dodanie predmetu kúpy podľa čl. II. bod 3. tejto zmluvy) vystavenej predávajúcim, ktorá bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v  súlade s § 71 zákona NR SR č. 222/2004 Z.z. o  dani z  pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
5. obchodné meno a  sídlo, IČO, DIČ a IČ DPH predávajúceho
6. meno, sídlo, IČO, DIČ a  IČ pre DPH kupujúceho,
7. číslo zmluvy,
8. číslo faktúry,
9. dátum uskutočneného faktúrovaného plnenia,
10. dátum vyhotovenia faktúry,
11. deň odoslania a  splatnosti faktúry,
12. označenie finančného ústavu a  číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v  súlade s  touto zmluvou,
13. označenie tovaru,
14. názov projektu
15. ITMS kód projektu,
16. súpis dodávok podpísaných kupujúcim,
17. výšku ceny DPH, sadzbu DPH, celkovú faktúrovanú sumu vrátane DPH,
18. podpis oprávnenej osoby (prípadne s pečiatkou v  zmysle oprávnenia konať v  mene podnikateľa).

5. Fakturácia sa vykoná po položkách v zmysle oceneného položkového súpisu predloženého v ponuke. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta, t.j. na centy.

6. Faktúra vrátane príloh bude kupujúcemu doručená v piatich rovnopisoch – origináloch do 15 dní od dátumu plnenia predmetu zmluvy.

7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, kupujúci je oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry kupujúcemu.

8. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá kupujúcim osobne alebo na základe návratky.

9. Kupujúci neposkytne predávajúcemu na predmet plnenia zmluvy preddavky.

10. Ak kupujúci neuhradí faktúru za predmet plnenia v termíne podľa tejto zmluvy, je povinný uhradiť predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z čiastky neuhradenej faktúry za každý kalendárny deň omeškania po lehote splatnosti.

**IV. TERMÍN ZHOTOVENIA A  DODACIE PODMIENKY**

1. Predávajúci sa zaväzuje realizovať dodávku tovaru, špecifikovaného v  prílohe č.1 tejto zmluvy v lehote **4 mesiacov od účinnosti kúpnej zmluvy**. Kúpna zmluva je účinná dňom odoslania objednávky predávajúcemu.

2. Miestom dodávky tovarov je Obec Kamenná Poruba - Kompostáreň.

3. Predávajúci splní zmluvný záväzok dodať tovar podľa tejto zmluvy riadnym dodaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy kupujúcemu nasledovne:

a) Predávajúci odovzdá a kupujúci preberie dodaný tovar schopný samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí v  mieste dodávky tovaru.

b) Ku dňu odovzdania predávajúci pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď.

c) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše kupujúci spoločne s predávajúcim preberací protokol o odovzdaní a  prevzatí plnenia.

d) Ak kupujúci odmietne predmet plnenia prevziať, spíše kupujúci a predávajúci zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.

e) predávajúci zaškolí osobu určenú na obsluhu dodávaných strojov v potrebnom rozsahu.

**V. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

1. Predávajúci zodpovedá za to, že predmet plnenia zmluvy je dodaný podľa podmienok tejto zmluvy, a  že v  lehote prevzatia a  počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom, vyhláškam a  zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a  nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania. Predávajúci zodpovedá aj za vady tovaru, ktoré sa vyskytnú na tovare počas trvania záručnej lehoty. Pokiaľ v tejto zmluve nie je uvedené inak, pre rozsah zodpovednosti a  spôsob riešenia reklamácií platia ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Záručná lehota je 60 (šesťdesiat) mesiacov na všetky dodané tovary od momentu prevzatia dodaného tovaru kupujúcim. Kupujúci a predávajúci týmto zhodne vyhlasujú, že sa na záručnej dobe vzťahujúcej sa na dodaný tovar výslovne dohodli.

3. Reklamáciu je kupujúci povinný v primeranej lehote uplatniť u predávajúceho písomne s uvedením závady. Za písomné uplatnenie reklamácie sa považuje aj uplatnenie reklamácie faxom, elektronickom poštou prostredníctvom e- mailu alebo elektronickej schránky, pričom sa nevyžaduje zaručený podpis. Predávajúci sa zaväzuje obratom faxom alebo elektronickou poštou oznámiť kupujúcemu obdržanie reklamácie. V prípade neodpovedania predávajúceho sa považuje reklamácia doručená prostredníctvom využitia fiktívneho doručenia.

4. Nebezpečenstvo škody na dodanom tovare znáša predávajúci až do protokolárneho odovzdania tovaru kupujúcemu.

5. Predávajúci je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením, jeho prevádzkovou činnosťou alebo zavinením alebo prevádzkovou činnosťou jeho poddodávateľov počas ich pracovných postupov, ktoré vykonal za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody je na vlastné náklady povinný odstrániť.

6. Predávajúci je povinný uhradiť škody vzniknuté v súvislosti s uplatnením vád počas záručnej lehoty.

7. Predávajúci zaručuje, že použité tovary sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám kupujúceho a štandardom dohodnutým v tejto zmluve.

8. V prípade oznámenia vád kupujúcim v záručnej lehote sa predávajúci zaväzuje ich bezodplatne a  bez zbytočného odkladu odstrániť.

9. Do 48 hodín od oznámenia reklamovaných vád sa predávajúci zaväzuje vykonať obhliadku, a najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie kupujúceho sa zaväzuje ich odstraňovať a v čo najkratšom technicky možnom čase ich odstrániť. Pokiaľ nebude možné vykonať nápravu na mieste dodania, je predávajúci povinný stroje doviezť a priviezť do/zo servisu na svoje vlastné náklady počas trvania záručnej doby. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou a nesmie však presiahnuť 14 kalendárnych dní.

10. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty odstránenia vád môže kupujúci nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať predávajúcemu, ktorý je povinný ich uhradiť. Záruka predávajúceho podľa tejto zmluvy tým nie je dotknutá. Predávajúci je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 kalendárnych dní od doručenia faktúry.

11. Na písomnú žiadosť kupujúceho je predávajúci povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o oprávnenosti uplatnenia zodpovednosti za vady predávajúci.

12. Záručná doba sa predlžuje o dobu započatú dňom oznámenia vád a končiacu dňom opravenia reklamovaného tovaru predávajúcim.

**VI. OSTATNÉ DOJEDNANIA**

1. V  prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v  dôsledku jeho rozporu s  platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v  takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a  účel sledovaný touto zmluvou.

2. Každý účastník zmluvy týmto dáva druhému účastníkovi zmluvy výslovný súhlas so spracovaním svojich osobných údajov v súvislosti s uzatvoreným právnym vzťahom. Odvolanie súhlasu so spracovaním osobných údajov musí byť písomné a doručené druhej strane.

3. Akákoľvek písomnosť doručovaná zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane podľa tejto zmluvy (napr. Výzva, výpoveď, odstúpenie od zmluvy, oznámenie atď.) považuje sa za doručenú dňom jej doručenia na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy alebo na inú adresu včas oznámenú druhej zmluvnej strane. Ak sa z akýchkoľvek dôvodov nepodarí písomnosť doručiť, písomnosť sa považuje za doručenú tiež v prípade, že druhá zmluvná strana písomnosť odmietla prevziať, v takomto prípade sa za deň doručenia považuje deň odmietnutia prevzatia alebo sa písomnosť považuje za doručenú pokiaľ druhá zmluvná strana neprevzala písomnosť zaslanú poštou ako doporučenú zásielku, za deň doručenia sa v takomto prípade považuje tretí deň odo dňa uloženia zásielky na pošte.

4. Táto zmluva a skutočnosti, ktoré sú v nej uvedené, alebo ktoré sa obe strany dozvedia v súvislosti s touto zmluvou, predstavujú predmet obchodného tajomstva. Obe strany sa zaväzujú chrániť obchodné tajomstvo dostatočným spôsobom, aby sa o jeho obsahu alebo časti jeho obsahu nedozvedeli tretie osoby. Pokiaľ dá jedna zo strán písomné povolenie druhej strane na zverejnenie uvedeného obchodného tajomstva platí, že zverejnené skutočnosti prestávajú byť obchodným tajomstvom, a to s účinnosťou udelenia uvedeného súhlasu. Pod zverejnenie obchodného tajomstva nespadá použitie potrebných informácií alebo dokumentov pre inštitúcie oprávnené na výkon kontroly v súvislosti s poskytnutím finančného príspevku zo štrukturálnych fondov, použitie informácií v prípadných súdnych, rozhodcovských alebo správnych konaniach ohľadom práv alebo povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

5. Kupujúci I predávajúci sú povinní strpieť výkon kontroly/auditu/ overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom a jeho dodávkou spojenými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, na základe ktorej bol kupujúcemu poskytnutý finančných príspevok, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

6. Úspešný uchádzač (dodávateľ) má povinnosť posyktnúť objednávateľovi k podpisu zmluvy zoznam jeho subdodávateľov v rozsahu podľa § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní a do 5 pracovných dní odo dňa akejkoľvek zmeny subdodávateľa nahlásil kupujúcemu údaje v rozsahu minmálne podľa ods. 3 v § 41 zákona o verejnom obstarávaní. Zmena subdodávateľa podlieha písomnému schváleniu kupujúcim.

7. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je oprávnený postúpiť pohľadávky, ktoré mu vznikli, resp. vzniknú v súvislosti s touto zmluvou voči kupujúcemu na tretiu osobu, ani si ich jednostranne započítať, bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho.

**VII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Predávajúci je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia jej podpísaného textu kupujúcemu.

2. Táto zmluva je platná dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť v deň doručenia objednávky vystavenej zo strany kupujúceho predávajúcemu.

3. V prípade neuzavretia zmluvy o nenávratný finančný príspevok v rámci uvedeného programu, odstúpenia od nej, alebo neschválenia procesu verejného obstarávania, si Kupujúci vyhradzuje právo písomne oznámiť predávajúcemu, že táto zmluva bez ďalšieho zaniká.

4. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

5. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.

6. Táto zmluva sa spravuje právom Slovenskej republiky. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.

7. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy obdrží kupujúci a 1 rovnopis predávajúci.

8. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v  tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a  preto ju na znak súhlasu s  jej znením vlastnoručne podpisujú.

9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1: rozsah a špecifikácia dodávky tovaru

Príloha č. 2: rozpočet

Príloha č.3: zoznam subdodávateľov *– predkladá až úspešný uchádzač k podpisu kúpnej zmluvy*

Kupujúci: Predávajúci:

V ............................ dňa ......................... V ....................... dňa ….............

................................................ ...................................................

Príloha č. 1 Rozsah a špecifikácia dodávky tovaru – uchádzač predloží v závislosti od toho, na ktorú časť zákazky / zmluvy sa ponuka vzťahuje – túto poznámku môže zo svojej ponuky vymazať

1. **časť – Traktor s prekopávačom kompostu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Traktor** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| počet valcov |  |
| zdvihový objem |  |
| výkon podľa normy (ECE R-120) |  |
| VISCO spojka ventilátora chladiča |  |
| čistič vzduchu s predčističom |  |
| servisný interval |  |
| palivová nádrž |  |
| plne synchronizovaná, reverzná prevodovka |  |
| zmena smeru jazdy radená pod zaťažením |  |
| prevodovka s plazivými rýchlosťami |  |
| minimálna pracovná rýchlosť  |  |
| počet rýchlostných stupňov |  |
| maximálna pojazdová rýchlosť  |  |
| otáčky zadného vývodového hriadeľa s rozsahom  |  |
| elektrohydraulická spojka ovládania zadného vývodového hriadeľa |  |
| zadný vývodový hriadeľ s pojazdovou závislosťou |  |
| zadná prírubová náprava s elektrohydraulickou uzávierkou diferenciálu |  |
| elektrohydraulická zapínanie pohonu prednej nápravy |  |
| predné blatníky |  |
| predná zosilnená so 100% uzávierkou |  |
| zdvihacia kapacita zadného trojbodového závesu |  |
| externé ovládanie trojbodového závesu |  |
| vonkajšie okruhy  |  |
| Emisná norma TIER 5 |  |
| výkon hydraulického čerpadla  |  |
| pomocné vonkajšie valce zadného trojbodového závesu  |  |
| kúrenie |  |
| elektronický odpojovač batérie |  |
| pracovné svetlá  |  |
| sedadlo vodiča vzduchom odpružené |  |
| priehľad v streche kabíny  |  |
| otváracie bočné okná na kabíne |  |
| klimatizácia |  |
| výškovo nastaviteľný horný etážový záves |  |
| maják |  |
| vzduchové brzdy pre príves 2 okruhové |  |
| spodná ťažná lišta |  |
| Predné PNEU min. 340/85R28 |  |
| zadné PNEU min. 460/85R34 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Ťahaný prekopávač kompostu** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Pre základky s tvarom trojuholníka |  |
| Použitie pre šírku základok  |  |
| Použitie pre výšku základok |  |
| Jednonápravový príves s rotorovým tunelom vrátane rotora |  |
| Hydraulicky zdvíhaný tunel z polohy pracovnej do polohy prepravnej |  |
| Výškovo nastaviteľný na náprave a na závese |  |
| Kolesá s nastaviteľnými konektormi |  |
| Dĺžka rotora |  |
| Prepravná výška |  |
| Predné bočné hydraulicky ovládané lopaty |  |
| Nastaviteľná šírka otvárania lopát |  |
| Prekopávacie listy vyrobené z ocele odolnej proti opotrebeniu – min 50% HX 450 |  |
| Integrované zavlažovacie trysky v tuneli rotora |  |
| Betónové protizávažia |  |
| Kónický tvar rotorového tunelu |  |

1. **časť – Teleskopický manipulátor s navíjačom geotextílie**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Teleskopický manipulátor**  | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| prevádzková hmotnosť  |  |
| maximálna výška čapu lopaty  |  |
| nakladacie ústrojenstvo s paralelnou kinematikou |  |
| preklápacie zaťaženie v celom rozsahu  |  |
| prevádzková nosnosť výložníka  |  |
| počet valcov  |  |
| zariadenie pre štart a prevádzku pri nízkych teplotách  |  |
| výkon motora podľa normy (ISO 1436 / ECE R-129) |  |
| zdvihový objem  |  |
| prevodovka s hydrostatickým pohonom štyroch kolies |  |
| ovládanie smeru jazdy vrátane voľby neutrálu umiestnené na ovládacej páke nakladača |  |
| elektronická voľba rýchlosti pomocou jednej páky |  |
| prevody krabí chod |  |
| výkon hydraulického čerpadla  |  |
| tretia hydraulická funkcia – proporcionálne ovládaná z joysticku |  |
| predná a zadná náprava s diferenciálom |  |
| pneumatiky o rozmere  |  |
| parkovacia brzda |  |
| prevádzkové brzdy:  |  |
| kabína ROPS, FOPS |  |
| stierač predného a zadného okna |  |
| vnútorné osvetlenie, maják, rádio |  |
| pracovné svetlá  |  |
| nastaviteľný stĺpik volantu |  |
| odpružené sedadlo vodiča |  |
| kúrenie a ventilácia |  |
| Lopata s drapákom objem  |  |
| šírka lopaty  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Navíjač geotextílie** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Celková váha |  |
| Celková dĺžka  |  |
| Jednotka nosená čelným nakladačom |  |
| Valcová tyč pripevnená pomocou dvoch hydraulických valcov do základnej jednotky |  |
| Na každej strane možnosť navíjať geotextíliu o šírke min. 6 m a dĺžke min. 100 m |  |
| Napojenie textílie na tyč prostredníctvom reťaze a jej automatické odpojenie |  |
| Celková váha |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Geotextília** | **5 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Paropriepustná |  |
| Vodeodolná |  |
| Chemicky stabilná voči kyselinám a zásadám |  |
| Biologicky stabilná proti mikrobiálnym rozpadom a výluhu |  |
| UV odolná |  |
| Dĺžka  |  |
| Šírka  |  |

**3. časť – Drvič konárov**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Drvič konárov** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Benzínový alebo diesel agregát |  |
| Hmotnosť |  |
| Hrúbka štiepkovaného dreva  |  |
| Výkon |  |
| Bezpečnostný rám |  |
| Výfuk cez otáčavý komín |  |
| Transportný jednoúčelový vozík |  |
| Veľkosť štiepky |  |
| Zariadenie proti preťaženiu  |  |
| Možnosť napojenia za tiahlo traktora |  |

**4. časť – Hákový nosič kontajnerov**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Hákový nosič kontajnerov** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Nosnosť |  |
| Vnútorná dĺžka kontajnerov |  |
| Maximálna rýchlosť |  |
| Celková povolená hmotnosť |  |
| Tandemová náprava |  |
| Hydraulické podporná noha |  |
| Tiahlo spodné otočné priemer oka 50mm |  |
| Mechanická parkovacia brzda |  |
| Ovládanie hydraulické okruhy traktora |  |
| Priame napojenie na traktor |  |
| Výška háku |  |
| Rozmer pneu |  |

**5.časť – Veľkoobjemové kontajnery**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Veľkoobjemový kontajner** | **6 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem |  |
| Akosť plechu |  |
| Hrúbka materiálu (dno/bočnice) |  |
| Dĺžka (vonkajšia) |  |
| Šírka (vonkajšia) |  |
| Výška (vonkajšia) |  |
| Kontajner je vybavený držiakmi na uchytenie plachty alebo siete |  |
| Vybavený valčekmi pre ľahkú manipuláciu |  |
| Dodávaný v prevedení s dvojkrídlovými dverami otvárateľnými o. min. 270 stupňov |  |
| Výška háku |  |
| Povrchová úprava |  |

**6. časť – Bubnové sito**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Bubonové sito** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Kapacita preosiateho materiálu za hodinu |  |
| Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice vrátane dopravníkov |  |
| Objem zásobníka |  |
| Obsahuje násypku a preosievací bubon |  |
| Výška plnenia max. 3300 mm |  |
| Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm |  |
| Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok |  |
| Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min. |  |
| Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m. |  |
| hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač |  |
| núdzový vypínač a indikátor poruchy |  |
| potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu |  |
| ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam |  |
| všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora |  |
| Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm |  |
| Dopravníkový systém |  |

**7. časť – Cisterna na polievanie základok**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Cisterna na polievanie základok** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem |  |
| Počet náprav |  |
| Rýchlosť  |  |
| Pneumatiky  |  |
| Dĺžka sacieho potrubia |  |
| Výstup na kropiace zariadenie |  |

**8. časť – Cestná váha**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Cestná váha** | **1ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Železo-betónové prevedenie |  |
| Prenosná konštrukcia |  |
| Využiteľná dĺžka |  |
| Min. kapacita váhy |  |
| Min. Váživosť |  |
| Profil váhy |  |
| Proti šmykové prevedenie |  |
| El. inštalácia a snímače zaťaženia s krytím proti vlhkosti, prachu a vode |  |
| 2 ks betónové nájazdy |  |
| Ovládací softvér pre cestné mostové váhy |  |
| Montáž váhy a zaškolenie obsluhy |  |
| Úradné overenie váhy |  |

**9. časť - Mobilný Bio Drvič**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Mobilný Bio Drvič odpadu** | **1 ks** |
| [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem  |  |
| Dlžka  |  |
| Šírka |  |
| Víška |  |
| Výkon  |  |
| Hmotnosť  |  |
| Vyskoodolná nádrž s dvojitím vystuženým dnom |  |
| 4 horizontálne šneky |  |
| Hubka lopatkových nožov  |  |
| Priemer šneku |  |
| Redukčná prevodovka |  |
| Samostatný hydraulický okruh |  |
| Manualne ovládacie prvky |  |
| Ľavostranový výtlačný dopravník |  |
| Reverzný mechanizmus šneku |  |
| Vývodový hriadeľ homokinematický |  |
| Betónové protizávažia |  |
| Hydraulická oporná noha |  |
| Manuálne centrálne mazanie |  |
| Samostatný rám |  |
| Zadné svetlá pre jazdu na pozemných komunikáciách |  |
| Prídavný pracovný reflektor |  |
| Parkovacia brzda |  |
| Nakladacie rameno |  |
| Uhol natočenia 360 stupňov |  |
| Drapák 3+3 |  |

Príloha č. 2 Rozpočet – uchádzač predloží v závislosti od toho, na ktorú časť zákazky / zmluvy sa ponuka vzťahuje – túto poznámku môže zo svojej ponuky vymazať

1. **časť – Traktor s prekopávačom kompostu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Traktor** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| počet valcov | Min. 4 |  |
| zdvihový objem | max. 4 400cm3) |  |
| výkon podľa normy (ECE R-120) | min. 82 kW |  |
| VISCO spojka ventilátora chladiča | ÁNO |  |
| čistič vzduchu s predčističom | ÁNO |  |
| servisný interval | min. 500 Mth |  |
| palivová nádrž | min. 150 l |  |
| plne synchronizovaná, reverzná prevodovka | ÁNO |  |
| zmena smeru jazdy radená pod zaťažením | ÁNO |  |
| prevodovka s plazivými rýchlosťami | ÁNO |  |
| minimálna pracovná rýchlosť  | max. 0,50 (km/h) |  |
| počet rýchlostných stupňov | min. 24x24 (dopredu x dozadu) plazive rýchlosti |  |
| maximálna pojazdová rýchlosť  | min. 40(km/h) |  |
| otáčky zadného vývodového hriadeľa s rozsahom  | min. 540/1000 |  |
| elektrohydraulická spojka ovládania zadného vývodového hriadeľa | ÁNO |  |
| zadný vývodový hriadeľ s pojazdovou závislosťou | ÁNO |  |
| zadná prírubová náprava s elektrohydraulickou uzávierkou diferenciálu | ÁNO |  |
| elektrohydraulická zapínanie pohonu prednej nápravy | ÁNO |  |
| predné blatníky | ÁNO |  |
| predná zosilnená so 100% uzávierkou | ÁNO |  |
| zdvihacia kapacita zadného trojbodového závesu | min. 4300 (kg) |  |
| externé ovládanie trojbodového závesu | ÁNO |  |
| vonkajšie okruhy  | min. 3 |  |
| Emisná norma TIER 5 | ÁNO |  |
| výkon hydraulického čerpadla  | min.70 (lit/min) |  |
| pomocné vonkajšie valce zadného trojbodového závesu  | min. 2 (ks) |  |
| kúrenie | ÁNO |  |
| elektronický odpojovač batérie | ÁNO |  |
| pracovné svetlá  | min. 4 (ks) |  |
| sedadlo vodiča vzduchom odpružené | ÁNO |  |
| priehľad v streche kabíny  | ÁNO |  |
| otváracie bočné okná na kabíne | ÁNO |  |
| klimatizácia | ÁNO |  |
| výškovo nastaviteľný horný etážový záves | ÁNO |  |
| maják | ÁNO |  |
| vzduchové brzdy pre príves 2 okruhové | ÁNO |  |
| spodná ťažná lišta | ÁNO |  |
| Predné PNEU min. 340/85R28 | ÁNO |  |
| zadné PNEU min. 460/85R34 | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter****Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak** | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Ťahaný prekopávač kompostu** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Pre základky s tvarom trojuholníka | ÁNO |  |
| Použitie pre šírku základok  | Min. 3,0 m, max. 3,7 m |  |
| Použitie pre výšku základok | Min. 1,5 m a max. 1,8 m |  |
| Jednonápravový príves s rotorovým tunelom vrátane rotora | ÁNO |  |
| Hydraulicky zdvíhaný tunel z polohy pracovnej do polohy prepravnej | ÁNO |  |
| Výškovo nastaviteľný na náprave a na závese | ÁNO |  |
| Kolesá s nastaviteľnými konektormi | ÁNO |  |
| Dĺžka rotora | Min. 290 cm |  |
| Prepravná výška | Max. 5 m |  |
| Predné bočné hydraulicky ovládané lopaty | ÁNO |  |
| Nastaviteľná šírka otvárania lopát | ÁNO |  |
| Prekopávacie listy vyrobené z ocele odolnej proti opotrebeniu – min 50% HX 450 | ÁNO |  |
| Integrované zavlažovacie trysky v tuneli rotora | ÁNO |  |
| Betónové protizávažia | ÁNO |  |
| Kónický tvar rotorového tunelu | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

1. **časť – Teleskopický manipulátor s navíjačom geotextílie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Teleskopický manipulátor**  | **1 ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| prevádzková hmotnosť  | min. 4.900 kg |  |
| maximálna výška čapu lopaty  | min. 3.100 mm |  |
| nakladacie ústrojenstvo s paralelnou kinematikou | ÁNO |  |
| preklápacie zaťaženie v celom rozsahu  | min. 2.600 kg |  |
| prevádzková nosnosť výložníka  | min. 2.100 kg |  |
| počet valcov  | min. 4 |  |
| zariadenie pre štart a prevádzku pri nízkych teplotách  | pod min. -20o C  |  |
| výkon motora podľa normy (ISO 1436 / ECE R-129) | min.55 kW |  |
| zdvihový objem  | max.4600(cm3) |  |
| prevodovka s hydrostatickým pohonom štyroch kolies | ÁNO |  |
| ovládanie smeru jazdy vrátane voľby neutrálu umiestnené na ovládacej páke nakladača | ÁNO |  |
| elektronická voľba rýchlosti pomocou jednej páky | ÁNO |  |
| prevody krabí chod | ÁNO |  |
| výkon hydraulického čerpadla  | min. 100 (lit/min) |  |
| tretia hydraulická funkcia – proporcionálne ovládaná z joysticku | ÁNO |  |
| predná a zadná náprava s diferenciálom | ÁNO |  |
| pneumatiky o rozmere  | min. 405/70-20PR |  |
| parkovacia brzda | ÁNO |  |
| prevádzkové brzdy:  | ÁNO |  |
| kabína ROPS, FOPS | ÁNO |  |
| stierač predného a zadného okna | ÁNO |  |
| vnútorné osvetlenie, maják, rádio | ÁNO |  |
| pracovné svetlá  | min. 2 (ks) |  |
| nastaviteľný stĺpik volantu | ÁNO |  |
| odpružené sedadlo vodiča | ÁNO |  |
| kúrenie a ventilácia | ÁNO |  |
| Lopata s drapákom objem  | min. 0,7 m3 |  |
| šírka lopaty  | min. 1.900 mm |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Navíjač geotextílie** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Celková váha | Min. 700 kg |  |
| Celková dĺžka  | Min. 10 m |  |
| Jednotka nosená čelným nakladačom | ÁNO |  |
| Valcová tyč pripevnená pomocou dvoch hydraulických valcov do základnej jednotky | ÁNO |  |
| Na každej strane možnosť navíjať geotextíliu o šírke min. 6 m a dĺžke min. 100 m | ÁNO |  |
| Napojenie textílie na tyč prostredníctvom reťaze a jej automatické odpojenie | ÁNO |  |
| Celková váha | Min. 700 kg |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Geotextília** | **5ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Paropriepustná | ÁNO |  |
| Vodeodolná | ÁNO |  |
| Chemicky stabilná voči kyselinám a zásadám | ÁNO |  |
| Biologicky stabilná proti mikrobiálnym rozpadom a výluhu | ÁNO |  |
| UV odolná | ÁNO |  |
| Dĺžka  | Min. 50 m |  |
| Šírka  | Min. 4 m |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**3. časť – Drvič konárov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Drvič konárov** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Benzínový alebo diesel agregát | Min. 30 hp |  |
| Hmotnosť | max. 1400 kg |  |
| Hrúbka štiepkovaného dreva  | Do 160 mm |  |
| Výkon | Min. 12 m3/hod |  |
| Bezpečnostný rám | ÁNO |  |
| Výfuk cez otáčavý komín | ÁNO |  |
| Transportný jednoúčelový vozík | ÁNO |  |
| Veľkosť štiepky | 5-15 mm |  |
| Zariadenie proti preťaženiu  | ÁNO |  |
| Možnosť napojenia za tiahlo traktora | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**4. časť – Hákový nosič kontajnerov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Hákový nosič kontajnerov** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Nosnosť | Min. 12 000 kg |  |
| Vnútorná dĺžka kontajnerov | Min. 4,3 m, max. 5,1 m |  |
| Maximálna rýchlosť | Min. 35 km/hod |  |
| Celková povolená hmotnosť | max. 15 000 kg |  |
| Tandemová náprava | ÁNO |  |
| Hydraulické podporná noha | ÁNO |  |
| Tiahlo spodné otočné priemer oka 50mm | ÁNO |  |
| Mechanická parkovacia brzda | ÁNO |  |
| Ovládanie hydraulické okruhy traktora | ÁNO |  |
| Priame napojenie na traktor | ÁNO |  |
| Výška háku | Max.1 570 mm |  |
| Rozmer pneu | Min. 500/50-17  |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**5.časť – Veľkoobjemové kontajnery**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Veľkoobjemový kontajner** | **6 ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem | Min. 13,0 m3 |  |
| Akosť plechu | St. 11 375 |  |
| Hrúbka materiálu (dno/bočnice) | Min. 4/3 mm |  |
| Dĺžka (vonkajšia) | Max.4,60 mm |  |
| Šírka (vonkajšia) | Max. 2 500 mm |  |
| Výška (vonkajšia) | Max. 1 200 mm |  |
| Kontajner je vybavený držiakmi na uchytenie plachty alebo siete | ÁNO |  |
| Vybavený valčekmi pre ľahkú manipuláciu | ÁNO |  |
| Dodávaný v prevedení s dvojkrídlovými dverami otvárateľnými o. min. 270 stupňov | ÁNO |  |
| Výška háku | Max 1600 mm |  |
| Povrchová úprava | 2 x základ + 2 x vrchný náter |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**6. časť – Bubnové sito**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Bubonové sito** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Kapacita preosiateho materiálu za hodinu | Min. 50 m3 |  |
| Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice vrátane dopravníkov | Max. 15 kW |  |
| Objem zásobníka | Min. 2 m3 |  |
| Obsahuje násypku a preosievací bubon | ÁNO |  |
| Výška plnenia max. 3300 mm | ÁNO |  |
| Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm | ÁNO |  |
| Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok | ÁNO |  |
| Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min. | ÁNO |  |
| Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m. | ÁNO |  |
| hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač | ÁNO |  |
| núdzový vypínač a indikátor poruchy | ÁNO |  |
| potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu | ÁNO |  |
| ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam | ÁNO |  |
| všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora | ÁNO |  |
| Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm | ÁNO |  |
| Dopravníkový systém | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**7. časť – Cisterna na polievanie základok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Cisterna na polievanie základok** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem | Min. 5 000 L |  |
| Počet náprav | 1 |  |
| Rýchlosť  | Min. 20km/hod.  |  |
| Pneumatiky  | Min. 12,5/80-18 |  |
| Dĺžka sacieho potrubia | Min. 9,0 m |  |
| Výstup na kropiace zariadenie | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**8. časť – Cestná váha**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Cestná váha** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Železo-betónové prevedenie | ÁNO |  |
| Prenosná konštrukcia | ÁNO |  |
| Využiteľná dĺžka | Min. 9 m |  |
| Min. kapacita váhy | 30 000 kg |  |
| Min. váživosť | 200 kg |  |
| Profil váhy | Max. 300 mm |  |
| Proti šmykové prevedenie | ÁNO |  |
| El. inštalácia a snímače zaťaženia s krytím proti vlhkosti, prachu a vode | ÁNO |  |
| 2 ks betónové nájazdy | ÁNO |  |
| Ovládací softvér pre cestné mostové váhy | ÁNO |  |
| Montáž váhy a zaškolenie obsluhy | ÁNO |  |
| Úradné overenie váhy | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**9.Mobilný Bio Drvič**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | **Parameter (resp. áno/nie v prípade opisu)** |
| **Mobilný Bio Drvič odpadu** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem  | Min.7 m3 |  |
| Dľžka  | Max. 4,9 m |  |
| Šírka | Max. 2,4 m |  |
| Výška | Max.2,6m |  |
| Výkon  | Min.40 m3/hod. |  |
| Hmotnosť  | Max.5000kg |  |
| Vyskoodolná nádrž s dvojitým vystuženým dnom | ÁNO |  |
| 4 horizontálne šneky | ÁNO |  |
| Hubka lopatkových nožov  | Min.15mm |  |
| Priemer šneku | Min 500mm |  |
| Redukčná prevodovka | ÁNO |  |
| Samostatný hydraulický okruh | ÁNO |  |
| Manuálne ovládacie prvky | ÁNO |  |
| Ľavostranový výtlačný dopravník | ÁNO |  |
| Reverzný mechanizmus šneku | ÁNO |  |
| Vývodový hriadeľ homokinematický | ÁNO |  |
| Betónové protizávažia | ÁNO |  |
| Hydraulická oporná noha | ÁNO |  |
| Manuálne centrálne mazanie | ÁNO |  |
| Samostatný rám | ÁNO |  |
| Zadné svetlá pre jazdu na pozemných komunikáciách | ÁNO |  |
| Prídavný pracovný reflektor | ÁNO |  |
| Parkovacia brzda | ÁNO |  |
| Nakladacie rameno | Min.4,3m |  |
| Uhol natočenia 360 stupňov | ÁNO |  |
| Drapák 3+3 | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

Kupujúci: Predávajúci:

V ............................ dňa ......................... V ....................... dňa ….............

................................................ ...................................................

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov (Vzor)

**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV**

**Subdodávateľ:**

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: .....................................................

Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: .....................................................

IČO, resp. dátum narodenia: .....................................................

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa: .....................................................

- meno a priezvisko: .....................................................

- adresa pobytu: .....................................................

- dátum narodenia: .....................................................

- funkcia: .....................................................

Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Predávajúci:

V ............................ dňa .........................

................................................

**FORMULÁR – Návrh na plnenie kritéria** – uchádzač predloží v závislosti od toho, na ktorú časť zákazky sa ponuka vzťahuje – túto poznámku môže zo svojej ponuky vymazať

Predmet zákazky: **Technologické vybavenie pre zhodnocovanie BRKO, PRAMEŇ**

**Identifikačné údaje uchádzača**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov uchádzača: |  |
| Sídlo uchádzača: |  |
| IČO uchádzača: |  |
| Kontakt na uchádzača:  |  |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: |  |

1. **časť – Traktor s prekopávačom kompostu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Traktor** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| počet valcov | Min. 4 |  |
| zdvihový objem | max. 4 400cm3) |  |
| výkon podľa normy (ECE R-120) | min. 82 kW |  |
| VISCO spojka ventilátora chladiča | ÁNO |  |
| čistič vzduchu s predčističom | ÁNO |  |
| servisný interval | min. 500 Mth |  |
| palivová nádrž | min. 150 l |  |
| plne synchronizovaná, reverzná prevodovka | ÁNO |  |
| zmena smeru jazdy radená pod zaťažením | ÁNO |  |
| prevodovka s plazivými rýchlosťami | ÁNO |  |
| minimálna pracovná rýchlosť  | max. 0,50 (km/h) |  |
| počet rýchlostných stupňov | min. 24x24 (dopredu x dozadu) plazive rýchlosti |  |
| maximálna pojazdová rýchlosť  | min. 40(km/h) |  |
| otáčky zadného vývodového hriadeľa s rozsahom  | min. 540/1000 |  |
| elektrohydraulická spojka ovládania zadného vývodového hriadeľa | ÁNO |  |
| zadný vývodový hriadeľ s pojazdovou závislosťou | ÁNO |  |
| zadná prírubová náprava s elektrohydraulickou uzávierkou diferenciálu | ÁNO |  |
| elektrohydraulická zapínanie pohonu prednej nápravy | ÁNO |  |
| predné blatníky | ÁNO |  |
| predná zosilnená so 100% uzávierkou | ÁNO |  |
| zdvihacia kapacita zadného trojbodového závesu | min. 4300 (kg) |  |
| externé ovládanie trojbodového závesu | ÁNO |  |
| vonkajšie okruhy  | min. 3 |  |
| Emisná norma TIER 5 | ÁNO |  |
| výkon hydraulického čerpadla  | min.70 (lit/min) |  |
| pomocné vonkajšie valce zadného trojbodového závesu  | min. 2 (ks) |  |
| kúrenie | ÁNO |  |
| elektronický odpojovač batérie | ÁNO |  |
| pracovné svetlá  | min. 4 (ks) |  |
| sedadlo vodiča vzduchom odpružené | ÁNO |  |
| priehľad v streche kabíny  | ÁNO |  |
| otváracie bočné okná na kabíne | ÁNO |  |
| klimatizácia | ÁNO |  |
| výškovo nastaviteľný horný etážový záves | ÁNO |  |
| maják | ÁNO |  |
| vzduchové brzdy pre príves 2 okruhové | ÁNO |  |
| spodná ťažná lišta | ÁNO |  |
| Predné PNEU min. 340/85R28 | ÁNO |  |
| zadné PNEU min. 460/85R34 | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Ťahaný prekopávač kompostu** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Pre základky s tvarom trojuholníka | ÁNO |  |
| Použitie pre šírku základok  | Min. 3,0 m, max. 3,7 m |  |
| Použitie pre výšku základok | Min. 1,5 m a max. 1,8 m |  |
| Jednonápravový príves s rotorovým tunelom vrátane rotora | ÁNO |  |
| Hydraulicky zdvíhaný tunel z polohy pracovnej do polohy prepravnej | ÁNO |  |
| Výškovo nastaviteľný na náprave a na závese | ÁNO |  |
| Kolesá s nastaviteľnými konektormi | ÁNO |  |
| Dĺžka rotora | Min. 290 cm |  |
| Prepravná výška | Max. 5 m |  |
| Predné bočné hydraulicky ovládané lopaty | ÁNO |  |
| Nastaviteľná šírka otvárania lopát | ÁNO |  |
| Prekopávacie listy vyrobené z ocele odolnej proti opotrebeniu – min 50% HX 450 | ÁNO |  |
| Integrované zavlažovacie trysky v tuneli rotora | ÁNO |  |
| Betónové protizávažia | ÁNO |  |
| Kónický tvar rotorového tunelu | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

1. **časť – Teleskopický manipulátor s navíjačom geotextílie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Teleskopický manipulátor**  | **1 ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| prevádzková hmotnosť  | min. 4.900 kg |  |
| maximálna výška čapu lopaty  | min. 3.100 mm |  |
| nakladacie ústrojenstvo s paralelnou kinematikou | ÁNO |  |
| preklápacie zaťaženie v celom rozsahu  | min. 2.600 kg |  |
| prevádzková nosnosť výložníka  | min. 2.100 kg |  |
| počet valcov  | min. 4 |  |
| zariadenie pre štart a prevádzku pri nízkych teplotách  | pod min. -20o C  |  |
| výkon motora podľa normy (ISO 1436 / ECE R-129) | min.55 kW |  |
| zdvihový objem  | max.4600(cm3) |  |
| prevodovka s hydrostatickým pohonom štyroch kolies | ÁNO |  |
| ovládanie smeru jazdy vrátane voľby neutrálu umiestnené na ovládacej páke nakladača | ÁNO |  |
| elektronická voľba rýchlosti pomocou jednej páky | ÁNO |  |
| prevody krabí chod | ÁNO |  |
| výkon hydraulického čerpadla  | min. 100 (lit/min) |  |
| tretia hydraulická funkcia – proporcionálne ovládaná z joysticku | ÁNO |  |
| predná a zadná náprava s diferenciálom | ÁNO |  |
| pneumatiky o rozmere  | min. 405/70-20PR |  |
| parkovacia brzda | ÁNO |  |
| prevádzkové brzdy:  | ÁNO |  |
| kabína ROPS, FOPS | ÁNO |  |
| stierač predného a zadného okna | ÁNO |  |
| vnútorné osvetlenie, maják, rádio | ÁNO |  |
| pracovné svetlá  | min. 2 (ks) |  |
| nastaviteľný stĺpik volantu | ÁNO |  |
| odpružené sedadlo vodiča | ÁNO |  |
| kúrenie a ventilácia | ÁNO |  |
| Lopata s drapákom objem  | min. 0,7 m3 |  |
| šírka lopaty  | min. 1.900 mm |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Navíjač geotextílie** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Celková váha | Min. 700 kg |  |
| Celková dĺžka  | Min. 10 m |  |
| Jednotka nosená čelným nakladačom | ÁNO |  |
| Valcová tyč pripevnená pomocou dvoch hydraulických valcov do základnej jednotky | ÁNO |  |
| Na každej strane možnosť navíjať geotextíliu o šírke min. 6 m a dĺžke min. 100 m | ÁNO |  |
| Napojenie textílie na tyč prostredníctvom reťaze a jej automatické odpojenie | ÁNO |  |
| Celková váha | Min. 700 kg |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Geotextília** | **5ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Paropriepustná | ÁNO |  |
| Vodeodolná | ÁNO |  |
| Chemicky stabilná voči kyselinám a zásadám | ÁNO |  |
| Biologicky stabilná proti mikrobiálnym rozpadom a výluhu | ÁNO |  |
| UV odolná | ÁNO |  |
| Dĺžka  | Min. 50 m |  |
| Šírka  | Min. 4 m |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**3. časť – Drvič konárov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Drvič konárov** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Benzínový alebo diesel agregát | Min. 30 hp |  |
| Hmotnosť | max. 1400 kg |  |
| Hrúbka štiepkovaného dreva  | Do 160 mm |  |
| Výkon | Min. 12 m3/hod |  |
| Bezpečnostný rám | ÁNO |  |
| Výfuk cez otáčavý komín | ÁNO |  |
| Transportný jednoúčelový vozík | ÁNO |  |
| Veľkosť štiepky | 5-15 mm |  |
| Zariadenie proti preťaženiu  | ÁNO |  |
| Možnosť napojenia za tiahlo traktora | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**4. časť – Hákový nosič kontajnerov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Hákový nosič kontajnerov** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Nosnosť | Min. 12 000 kg |  |
| Vnútorná dĺžka kontajnerov | Min. 4,3 m, max. 5,1 m |  |
| Maximálna rýchlosť | Min. 35 km/hod |  |
| Celková povolená hmotnosť | max. 15 000 kg |  |
| Tandemová náprava | ÁNO |  |
| Hydraulické podporná noha | ÁNO |  |
| Tiahlo spodné otočné priemer oka 50mm | ÁNO |  |
| Mechanická parkovacia brzda | ÁNO |  |
| Ovládanie hydraulické okruhy traktora | ÁNO |  |
| Priame napojenie na traktor | ÁNO |  |
| Výška háku | Max.1 570 mm |  |
| Rozmer pneu | Min. 500/50-17  |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**5.časť – Veľkoobjemové kontajnery**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Veľkoobjemový kontajner** | **6 ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem | Min. 13,0 m3 |  |
| Akosť plechu | St. 11 375 |  |
| Hrúbka materiálu (dno/bočnice) | Min. 4/3 mm |  |
| Dĺžka (vonkajšia) | Max.4,60 mm |  |
| Šírka (vonkajšia) | Max. 2 500 mm |  |
| Výška (vonkajšia) | Max. 1 200 mm |  |
| Kontajner je vybavený držiakmi na uchytenie plachty alebo siete | ÁNO |  |
| Vybavený valčekmi pre ľahkú manipuláciu | ÁNO |  |
| Dodávaný v prevedení s dvojkrídlovými dverami otvárateľnými o. min. 270 stupňov | ÁNO |  |
| Výška háku | Max 1600 mm |  |
| Povrchová úprava | 2 x základ + 2 x vrchný náter |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**6. časť – Bubnové sito**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Bubonové sito** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Kapacita preosiateho materiálu za hodinu | Min. 50 m3 |  |
| Celkový inštalovaný elektrický výkon stanice vrátane dopravníkov | Max. 15 kW |  |
| Objem zásobníka | Min. 2 m3 |  |
| Obsahuje násypku a preosievací bubon | ÁNO |  |
| Výška plnenia max. 3300 mm | ÁNO |  |
| Preosievanie na frakciu <20 mm a > 20 mm | ÁNO |  |
| Nastavenie rýchlosti je riadené regulátorom otáčok | ÁNO |  |
| Rýchlosť musí byť schopná nastavenia medzi 0,8 - 2,0 m / min. | ÁNO |  |
| Dĺžka preosievacieho bubna min. 4 metre a priemer min. 1,8 m. | ÁNO |  |
| hlavný vypínač, vypínač Zapnúť/Vypnúť, testovací spínač | ÁNO |  |
| núdzový vypínač a indikátor poruchy | ÁNO |  |
| potenciometer pre úpravu rýchlosti pásu | ÁNO |  |
| ovládacia kabína musí byť chránená proti poveternostným podmienkam | ÁNO |  |
| všetky motory musia byť chránené spínačom ochrany motora | ÁNO |  |
| Bubon so zmenšujúcimi sa rozmermi otvorov od 20 do 15 mm | ÁNO |  |
| Dopravníkový systém | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**7. časť – Cisterna na polievanie základok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Cisterna na polievanie základok** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem | Min. 5 000 L |  |
| Počet náprav | 1 |  |
| Rýchlosť  | Min. 20km/hod.  |  |
| Pneumatiky  | Min. 12,5/80-18 |  |
| Dĺžka sacieho potrubia | Min. 9,0 m |  |
| Výstup na kropiace zariadenie | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**8. časť – Cestná váha**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Cestná váha** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Železo-betónové prevedenie | ÁNO |  |
| Prenosná konštrukcia | ÁNO |  |
| Využiteľná dĺžka | Min. 9 m |  |
| Min. kapacita váhy | 30 000 kg |  |
| Min. váživosť | 200 kg |  |
| Profil váhy | Max. 300 mm |  |
| Proti šmykové prevedenie | ÁNO |  |
| El. inštalácia a snímače zaťaženia s krytím proti vlhkosti, prachu a vode | ÁNO |  |
| 2 ks betónové nájazdy | ÁNO |  |
| Ovládací softvér pre cestné mostové váhy | ÁNO |  |
| Montáž váhy a zaškolenie obsluhy | ÁNO |  |
| Úradné overenie váhy | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

**9.Mobilný Bio Drvič**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technické požiadavky** | **Požadovaný parameter**Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak | Ponúkané uchádzačomv prípade opisu uviesť áno/nie, v prípade parametrov uviesť hodnotu parametra |
| **Mobilný Bio Drvič odpadu** | **1ks** | [doplniť výrobcu a typové označenie] |
| Objem  | Min.7 m3 |  |
| Dľžka  | Max. 4,9 m |  |
| Šírka | Max. 2,4 m |  |
| Výška | Max.2,6m |  |
| Výkon  | Min.40 m3/hod. |  |
| Hmotnosť  | Max.5000kg |  |
| Vyskoodolná nádrž s dvojitým vystuženým dnom | ÁNO |  |
| 4 horizontálne šneky | ÁNO |  |
| Hubka lopatkových nožov  | Min.15mm |  |
| Priemer šneku | Min 500mm |  |
| Redukčná prevodovka | ÁNO |  |
| Samostatný hydraulický okruh | ÁNO |  |
| Manuálne ovládacie prvky | ÁNO |  |
| Ľavostranový výtlačný dopravník | ÁNO |  |
| Reverzný mechanizmus šneku | ÁNO |  |
| Vývodový hriadeľ homokinematický | ÁNO |  |
| Betónové protizávažia | ÁNO |  |
| Hydraulická oporná noha | ÁNO |  |
| Manuálne centrálne mazanie | ÁNO |  |
| Samostatný rám | ÁNO |  |
| Zadné svetlá pre jazdu na pozemných komunikáciách | ÁNO |  |
| Prídavný pracovný reflektor | ÁNO |  |
| Parkovacia brzda | ÁNO |  |
| Nakladacie rameno | Min.4,3m |  |
| Uhol natočenia 360 stupňov | ÁNO |  |
| Drapák 3+3 | ÁNO |  |
| **CENA v EUR bez DPH:** |  |
| **DPH v EUR:** |  |
| **CENA v EUR s DPH:** |  |

***Pozn.*** V prípade, ak nie ste platiteľom DPH, uveďte cenu/v riadku Cena v EUR s DPH.

***Platca DPH / neplatca DPH\****

Čestne prehlasujem, že nami ponúkané technológie spĺňajú všetky minimálne požadované parametre.

 V.......................dňa.......................... ................................................................

(podpis štatutárneho zástupcu, pečiatka)

\* nehodiace sa preškrtnite alebo vymažte

**PRÍLOHA SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV - vzor**

***Príloha č. 1 - Vyhlásenie uchádzača***

Názov alebo obchodné meno uchádzača:

Adresa alebo sídlo uchádzača:

IČO:

Vyhlásenie uchádzača

Ja dolupodpísaný uchádzač/ako štatutárny orgán uchádzača\* čestne vyhlasujem, že

* súhlasím bez výhrady a obmedzenia s podmienkami určenými verejným obstarávateľom a akceptujem v plnom rozsahu obchodné a zmluvné podmienky uvedené v súťažných podkladoch v časti (B) Obchodné podmienky, ktoré sú záväzným právnym dokumentom pre poskytnutie zákazky,
* rozumel som a súhlasím so všetkými podmienkami predmetnej zákazky,
* vyhlasujem, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné.

Vypracoval: ..........................................................

V ..................................... dňa .............................

..........................................................

za uchádzača

\*nehodiace sa vymažte

**KOMUNIKÁCIA**

* **POŽIADAVKY NA ELEKTRONIZÁCIU -**

**Časť I**

##### Komunikácia

######  komunikácia medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi

1.1 Poskytovanie vysvetlení, odovzdávanie podkladov a komunikácia („ďalej len komunikácia“) medzi verejným obstarávateľom/záujemcami a uchádzačmi sa bude uskutočňovať v štátnom (slovenskom) jazyku a spôsobom, ktorý zabezpečí úplnosť a obsah týchto údajov uvedených v ponuke, podmienkach účasti a zaručí ochranu dôverných a osobných údajov uvedených v týchto dokumentoch.

1.2. Verejný obstarávateľ bude pri komunikácii s uchádzačmi resp. záujemcami postupovať v zmysle § 20 zákona o verejnom obstarávaní prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE. Tento spôsob komunikácie sa týka akejkoľvek komunikácie a podaní medzi verejným obstarávateľom a záujemcami, resp. uchádzačmi

1.3 JOSEPHINE je na účely tohto verejného obstarávania softvér na elektronizáciu zadávania verejných zákaziek. JOSEPHINE je webová aplikácia na doméne <https://josephine.proebiz.com>.

1.4 Na bezproblémové používanie systému JOSEPHINE je nutné používať jeden z podporovaných internetových prehliadačov:

 - Microsoft Internet Explorer verzia 11.0 a vyššia,

 - Mozilla Firefox verzia 13.0 a vyššia alebo

 - Google Chrome

 - Microsoft Edge

1.5 Pravidlá pre doručovanie – zásielka sa považuje za doručenú záujemcovi/uchádzačovi ak jej adresát bude mať objektívnu možnosť oboznámiť sa s jej obsahom, tzn. akonáhle sa dostane zásielka do sféry jeho dispozície. Za okamih doručenia sa v systéme JOSEPHINE považuje okamih jej odoslania v systéme JOSEPHINE a to v súlade s funkcionalitou systému.

1.6 Obsahom komunikácie prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE bude predkladanie ponúk, vysvetľovanie súťažných podkladov a výzvy na predloženie ponuky, prípadné doplnenie súťažných podkladov, vysvetľovanie predložených ponúk, vysvetľovanie predložených dokladov ako aj komunikácia pri revíznych postupoch medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi a akákoľvek ďalšia, výslovne neuvedená komunikácia v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, s výnimkou prípadov, keď to výslovne vylučuje zákon. Pokiaľ sa v súťažných podkladoch vyskytujú požiadavky na predkladanie ponúk, vysvetľovanie súťažných podkladov a výzvy na predloženie ponuky, prípadné doplnenie súťažných podkladov, vysvetľovanie predložených ponúk., ako aj komunikácia pri revíznych postupoch medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi alebo akúkoľvek inú komunikáciu medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi, má sa na mysli vždy použitie komunikácie prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSPHINE. V prípade, že verejný obstarávateľ rozhodne aj o možnosti iného spôsobu komunikácie než prostredníctvom komunikačného rozhrania JOSEPHINE, tak v súťažných podkladoch túto skutočnosť zreteľne uvedie. Táto komunikácia sa týka i prípadov – kedy sa ponuka javí ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo k službe. V takomto prípade komisia prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE požiada uchádzača o vysvetlenie, týkajúce sa predloženej ponuky a uchádzač musí doručiť prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE písomné odôvodnenie mimoriadne nízkej ponuky. Ak bude uchádzač alebo ponuka uchádzača z verejného obstarávania vylúčená, uchádzačovi bude prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE oznámené vylúčenie s uvedením dôvodu a lehoty, v ktorej môže byť doručená námietka. Úspešnému uchádzačovi bude prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE zaslané oznámenie, že sa jeho ponuku prijíma. Akákoľvek komunikácia verejného obstarávateľa či záujemcu/uchádzača s treťou osobou v súvislosti s týmto verejným obstarávaním bude prebiehať spôsobom, ktorý stanoví zákon a bude realizovaná mimo komunikačné rozhranie systému JOSEPHINE.

1.7 Ak je odosielateľom zásielky verejný obstarávateľ, tak záujemcovi resp. uchádzačovi bude na ním určený kontaktný e-mail/e-maily bezodkladne odoslaná informácia o tom, že k predmetnej zákazke existuje nová zásielka/správa. Záujemca resp. uchádzač sa prihlási do systému a v komunikačnom rozhraní zákazky bude mať zobrazený obsah komunikácie – zásielky, správy. Záujemca resp. uchádzač si môže v komunikačnom rozhraní zobraziť celú históriu o svojej komunikácii s verejným obstarávateľom.

1.8 Ak je odosielateľom zásielky záujemca resp. uchádzač, tak po prihlásení do systému a k predmetnému obstarávaniu môže prostredníctvom komunikačného rozhrania odosielať správy a potrebné prílohy verejnému obstarávateľovi. Takáto zásielka sa považuje za doručenú verejnému obstarávateľovi okamihom jej odoslania v systéme JOSEPHINE v súlade s funkcionalitou systému.

1.9 Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom, ktorí si vyhľadali obstarávania prostredníctvom webovej stránky verejného obstarávateľa, resp. v systéme JOSEPHINE (https://josephine.proebiz.com), a zároveň ktorí chcú byť informovaní o prípadných aktualizáciách týkajúcich sa konkrétneho obstarávania prostredníctvom notifikačných e-mailov, aby v danom obstarávaní zaklikli tlačidlo **„ZAUJÍMA MA TO“** (v pravej hornej časti obrazovky).

1.10 Verejný obstarávateľ umožňuje neobmedzený a priamy prístup elektronickými prostriedkami k súťažným podkladom a k prípadným všetkým doplňujúcim podkladom. Súťažné podklady a prípadné vysvetlenie alebo doplnenie súťažných podkladov alebo vysvetlenie požiadaviek uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, informatívneho dokumentu alebo inej sprievodnej dokumentácie budú verejným obstarávateľom zverejnené ako elektronické dokumenty v profile verejného obstarávateľa <https://www.uvo.gov.sk/>... formou odkazu na systém JOSEPHINE.

**Časť II**

##### Registrácia

2.1 Uchádzač má možnosť sa registrovať do systému JOSEPHINE pomocou hesla alebo aj pomocou občianskeho preukazom s elektronickým čipom a bezpečnostným osobnostným kódom (eID) .

2.2 Predkladanie ponúk je umožnené iba autentifikovaným uchádzačom. Autentifikáciu je možné urobiť dvoma spôsobmi

a) v systéme JOSEPHINE registráciou a prihlásením pomocou občianskeho preukazu s elektronickým čipom a bezpečnostným osobnostným kódom (eID). V systéme je autentifikovaná spoločnosť, ktorú pomocou eID registruje štatutár danej spoločnosti. Autentifikáciu vykonáva poskytovateľ systému JOSEPHINE a to v pracovných dňoch v čase 8.00 – 16.00 hod.

b) alebo počkaním na autorizačný kód, ktorý bude poslaný na adresu sídla firmy uchádzača v listovej podobe formou doporučenej pošty. Lehota na tento úkon sú 4 pracovné dni a je potrebné s touto lehotou počítať pri vkladaní ponuky.

2.3 Autentifikovaný uchádzač si po prihlásení do systému JOSEPHINE v prehľade - zozname obstarávaní vyberie predmetné obstarávanie a vloží svoju ponuku do určeného formulára na príjem ponúk, ktorý nájde v záložke „Ponuky a žiadosti“.

**Časť III**

##### Elektronické ponuky - podávanie ponúk

* 1. Ponuka je vyhotovená elektronicky v zmysle § 49 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní a vložená do systému JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/>.

3.2 Elektronická ponuka sa vloží vyplnením ponukového formulára a vložením požadovaných dokladov a dokumentov v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/>.

* 1. V predloženej ponuke prostredníctvom systému JOSEPHINE musia byť pripojené požadované naskenované doklady (odporúčaný formát je „PDF“) tak, ako je uvedené v týchto súťažných podkladoch a vyplnenie položkového elektronického formulára, ktorý zodpovedá návrhu na plnenie kritérií uvedenom v súťažných podkladoch.
	2. Ak ponuka obsahuje dôverné informácie, uchádzač ich v ponuke viditeľne označí.

 Uchádzačom navrhovaná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v EUR (Eurách) s presnosťou na ... desatinné miesta a vložená do systému JOSEPHINE v tejto štruktúre: cena bez DPH, sadzba DPH, cena s alebo bez DPH (pri vkladaní do systému JOSEPHINE označená ako „Jednotková cena (kritérium hodnotenia)“).

3.5 Po úspešnom nahraní ponuky do systému JOSEPHINE je uchádzačovi odoslaný notifikačný informatívny e-mail (a to na emailovú adresu užívateľa uchádzača, ktorý ponuku nahral).

* 1. Ponuka uchádzača predložená po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk sa elektronicky neotvorí.

3.6 Uchádzač môže predloženú ponuku vziať späť do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk. Uchádzač pri odvolaní ponuky postupuje obdobne ako pri vložení prvotnej ponuky (kliknutím na tlačidlo „Stiahnuť ponuku“ a predložením novej ponuky).

* 1. Uchádzači sú svojou ponukou viazaní do uplynutia lehoty oznámenej verejným obstarávateľom, resp. predĺženej lehoty viazanosti ponúk podľa rozhodnutia verejného obstarávateľa. Prípadné predĺženie lehoty bude uchádzačom dostatočne vopred oznámené formou elektronickej komunikácie v systéme JOSEPHINE.

##### **Informácie o spracovávaní osobných údajov dotknutých osôb**

Verejný obstarávateľ týmto poskytuje dotknutým osobám, ktorých osobné údaje bude verejný obstarávateľ ako prevádzkovateľ spracovávať, informácie podľa článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov. Táto informácia vysvetľuje, akým spôsobom spracúva verejný obstarávateľ ako prevádzkovateľ pri verejnom obstarávaní osobné údaje. Pri spracúvaní osobných údajov sa verejný obstarávateľ riadi primárne všeobecným nariadením EÚ o ochrane osobných údajov(“GDPR”) a ustanoveniami Zákona o ochrane osobných údajov č.18/2018 Z.z.

Údaje o prevádzkovateľovi: prevádzkovateľom je verejný obstarávateľ PRAMEŇ združenie obcí Konská, Kunerad, Kamenná Poruba, Stránske, Zbyňov, v zast: Enixa, s.r.o.

Z akého dôvodu verejný obstarávateľ osobné údaje spracováva:

Spracúvanie osobných údajov je nevyhnutné pre vykonanie procesu verejného obstarávania tak, ako ho definuje zákon č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní. V rámci tohto procesu musia uchádzači vo verejnom obstarávaní spolu s predložením ponuky preukázať i tzv. osobné postavenie, finančné a ekonomické postavenie, technickú spôsobilosť alebo odbornú spôsobilosť. V rámci splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní uchádzači predkladajú doklady, ktoré obsahujú osobné údaje fyzických osôb, s ktorými sa verejný obstarávateľ oboznamuje, musí ich preskúmať a vyhodnotiť. Právnym základom spracovania osobných údajov, ktoré mu uchádzači poskytnú je v prvom rade zákon, ktorým je zákon č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní („ZVO“). Ide o právny základ "plnenie zákonnej povinnosti" podľa čl. 6 ods. 1 písm. c) GDPR. Poskytnutie osobných údajov je zákonnou požiadavkou, ktorá je nevyhnutná v konečnom dôsledku na uzatvorenie zmluvy. V prípade, ak by dotknutá osoba osobné údaje neposkytla, verejný obstarávateľ by nemohol overiť splnenie podmienok osobného postavenia fyzických osôb a nemohol by usúdiť, či uchádzač splnil podmienky účasti vo verejnom obstarávaní.

Komu verejný obstarávateľ osobné údaje sprístupňuje:

Osobné údaje získané v rámci procesu verejného obstarávania sprístupňuje verejný obstarávateľ len v nevyhnutnej miere napr. svojim zamestnancom, ktorých poveruje vykonaním jednotlivých úkonov. Prevádzkovateľ poveril vykonaním verejného obstarávania spoločnosť Enixa, s.r.o., Kollárova 2641/15, 010 01 Žilina, ktorá sa v zmysle GDPR považuje za sprostredkovateľa. Sprostredkovateľ spracováva osobné údaje v mene verejného obstarávateľa ako prevádzkovateľa na základe osobitnej zmluvy o spracovávaní osobných údajov. V tejto zmluve sprostredkovateľ vyhlásil, že prijal primerané technické a organizačné opatrenia, ktorými garantuje bezpečnosť spracúvania osobných údajov v mene verejného obstarávateľa. Verejný obstarávateľ mu zároveň uložil postupovať výlučne podľa jeho pokynov, ktoré vymedzil rámcom úkonov predpokladaných a vyslovene definovaných v ZVO. Nakoľko v zmysle ZVO sa jednotlivé fázy/procesy verejného obstarávania vrátane dokumentov (ponúk) uchádzačov zverejňujú, verejný obstarávateľ týmto informuje uchádzačov a všetky dotknuté osoby, ktorých osobné údaje budú spracovávané v procese verejného obstarávania, že budú zverejnené v profile verejného obstarávateľa vedeného Úradom pre verejné obstarávanie.

Do ktorých krajín prenáša verejný obstarávateľ osobné údaje:

Verejný obstarávateľ neplánuje vykonať cezhraničný prenos osobných údajov do tretích krajín mimo Európskeho hospodárskeho priestoru (EÚ, Island, Nórsko a Lichtenštajnsko). Zverejnenie údajov na stránke www.uvo.gov.sk, ktorý je verejne prístupný nie je možné považovať za prenos vo vlastnom slova zmysle. Hoci k nemu majú prístup i osoby mimo Európskeho hospodárskeho priestoru, túto skutočnosť verejný obstarávateľ nevie ovplyvniť.

Ako dlho uchováva verejný obstarávateľ Vaše osobné údaje:

Osobné údaje uchováva verejný obstarávateľ najviac do doby, kým je to potrebné na účely, na ktoré sa osobné údaje spracúvajú. V prípade, ak sa uchádzač verejného obstarávania len zúčastní, avšak nie je víťazom, s ktorým je uzatvorená zmluva, jeho osobné údaje sa budú spracovávať najdlhšie po dobu 5 rokov odo dňa ukončenia verejného obstarávania. Toto je totiž doba, počas ktorej môže Úrad pre verejné obstarávanie vykonať dohľad nad verejným obstarávaním. Uchovávanie dokumentov o VO je preto zákonnou povinnosťou verejného obstarávateľa. V prípade, ak dôjde k uzatvoreniu zmluvy, účtovné podklady je potrebné uchovávať po dobu 10 rokov, v zmysle zákona o účtovníctve a iných právnych predpisov. V prípade, ak má verejný obstarávateľ povinnosť postupovať v súlade so zákonom o archívoch a registratúrach, musí naplniť i požiadavky daného právneho predpisu. V každom prípade však verejný obstarávateľ uchováva dokumenty s osobnými údajmi najdlhšie po dobu ustanovenú osobitnými právnymi predpismi.

Ako o Vás získava verejný obstarávateľ osobné údaje:

Osobné údaje získava verejný obstarávateľ výlučne od dotknutých osôb, t.j. dotknuté osoby mu ich sami poskytnú ako súčasť ponuky vo verejnom obstarávaní.

Aké práva má dotknutá osoba:

Ak ste predložili do procesu verejného obstarávania svoje osobné údaje v takom rozsahu, že je na základe nich možná Vaša priama alebo nepriama identifikácia, ste dotknutá osoba. Ako osoba, ktorej osobné údaje sa spracovávajú máte právo kedykoľvek požadovať prístup k Vašim osobných údajom, právo žiadať ich opravu (ak sú nesprávne, alebo sa zmenili), máte právo požiadať o vymazanie Vašich osobných údajov, ak už neexistuje dôvod, pre ktorý by sme ich mali spracovávať, právo požadovať obmedzenie ich spracovávania, právo namietať proti ich spracovávaniu a za určitých okolností žiadať prenos týchto údajov. V prípade, ak sa domnievate že spracovávaním Vašich údajov bol porušený zákon o ochrane osobných údajov alebo nariadenie GDPR, máte právo podať sťažnosť dozornému orgánu, ktorým je Úrad na ochranu osobných údajov SR, Hraničná 12, Bratislava. V prípade, ak chcete uplatniť svoje práva, môžete tak urobiť u verejného obstarávateľa (prevádzkovateľa), resp. u sprostredkovateľa na adrese Enixa, s.r.o., Ľudovíta Štúra 917, 013 03 Varín, e-mail: enixasro@gmail.com.