## Výzva na predkladanie ponúk

v rámci realizácie procesu zadávania zákazky (z*ákazka nad 100 000,- EUR bez DPH*) podľa aktuálne platnej príručky k procesu verejného obstarávania pre dopytovo-orientované projekty a národné projekty operačného programu Integrovaná infraštruktúra v gescii MH SR, verzia 3.0, zverejnenej 20. januára 2020 Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej v texte výzvy na predkladanie ponúk budeme uvádzať len ako „*príručka*“ v príslušnom gramatickom tvare). Predmetná výzva na predkladanie ponúk   
je zverejnená na webovom sídle zadávateľa.

**Predmet zákazky:**

**„Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív“**

Tibor Lázár

EG Market s.r.o. - konateľ

V Dunajskej Strede, dňa 26.03.2020

1. **identifikácia osoby, ktorej so poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z nfp (ďalej v texte len „zadávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)**

Názov zadávateľa: EG Market s.r.o.

IČO: 46 202 137

Sídlo zadávateľa: Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

**Kontaktné údaje zadávateľa:**

Kontaktná adresa: EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

Krajina: Slovenská republika

Kontaktná osoba: Ing. Ladislav Mikuš

Telefón: +421 915 758 488

E-mail: egmarket@egmarket.eu

Webová stránka: [www.](http://www.radvilstav.sk)egmarket.eu

1. **predmet zákazky a predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky**

2.1 Názov predmetu zákazky: Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív

2.2 Nomenklatúra

Spoločný slovník obstarávania (CPV)

**Hlavný predmet:**

42000000-6 - Priemyselné mechanizmy

42990000-2 - Rôzne špeciálne strojové zariadenia

48921000-0 - Systémy automatizácie

48150000-4 - Softvérový balík na riadenie priemyselných odvetví

51500000-7 - Inštalácia strojov a zariadení

60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)

* 1. Stručný opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je dodávka technologickej linky určenej na granuláciu umelých hnojív podľa špeciálnych receptúr, kopírujúcich potrebu odberateľov automatickým menením vstupných parametrov za účelom vzniku adresného produktu. Linka sa skladá zo 6 na seba nadväzujúcich častí (sekcií, ktoré sú vzájomne nedeliteľné), ktoré spolu tvoria jeden funkčný logický celok, napojený na riadiaci systém.

Prvá časť (sekcia) linky je dávkovacia, tvorená 4 pásovými váhami s násypkami, ktoré podľa receptúry automaticky menia svoj výkon a cez horizontálny a vertikálny dopravník nadávkujú miešanú dávku spolu s nástrekom vody do optimálnej zmesi, ktorá odchádza horizontálnym a vertikálnym dopravníkom na tvarovanie do druhej časti (sekcie) linky - granulácie, ktorá je tvorená premiešavacím zásobníkom s rotačným nastieracím dnom a 4 granulátormi. V nich sú kombináciou lisovacej a drtiacej sily vytvárané granule guličkového tvaru. Tretia triediaca časť (sekcia) separuje hrubý a jemný odrol pred a po vytvrdzovaní sušením a chladením a tento vracia do procesu dávkovania. Štvrtá časť (sekcia) linky predstavuje sušenie vytvorených guličiek pri nízkych teplotách a s veľkých množstvách vzduchu a následné chladenie na baliacu teplotu. Piata časť (sekcia) linky je vlastná finalizácia procesov, kde v nanášacom zariadení je produkt vystavený impregnačným a konzervačným účinkom olejových nástrekov ako i doplnenie stopových prvkov pre finálny produkt, ktorý je na pásovej váhe odvážený a balený do veľkokapacitných vriec. Na tieto vrecia je nanesený čiarovací kód, ktorý slúži na zaznamenanie rodokmeňu a histórie danej dávky, potreby archivácie, skladovej evidencie ako i fakturácie. Šiesta časť (sekcia) linky je odprašovanie. Zabezpečuje odsávanie z najprašnejších častí linky, separátorov, sušičky, chladiča a nastieracieho zariadenia, čím zostane pracovná prostredie relatívne čisté a látky ako amoniak sírny, ktorý je jednak agresívny na okolie a jednak drahou surovinou vracia do výrobného procesu.

Požadované je PLC ovládanie – dotyková obrazovka, snímanie, regulovanie a archivovanie hmotnostných tokov cez pásové váhy, snímanie max. a prevádzkovej hladiny v zásobníku nad miešačkou a granulátormi, riadenie tokov podľa hladín, snímanie prúdového zaťaženia motorov granulátorov a regulácia tokov materiálov pred nimi a otáčok nastieracieho zariadenia, riadenie tokov materiálov na vstupných pásových váhach a nástrek vody do miešačky podľa receptúry, meranie vlhkosti materiálu pred vstupom a po výstupe do a zo sušičky a následná regulácia tepelného výkonu sušičky, meranie teploty výstupného materiálu z chladiča a následná reguláciu výkonu chladiaceho ventilátora. Nanášanie čiarového kódu na big bagy s údajmi o dátume výroby, receptúre celkovej váhy pre potreby skladovej evidencie a fakturácie. Vstup s rôznym stupňom autority pre riadenie z velína, riaditeľa, učtárne a dodávateľa s možným zasahovaním do procesov. Identifikácia porúch, reakcia a archivácia. Je nutné preukázať zabudované prvky kybernetickej bezpečnosti pri vzdialenej komunikácii s dodávateľom linky a externou obsluhou.

Technológia bude schopná produkovať výstup spracovaných dát z produkčného procesu (min. dáta: hmotnosť, teplota, vlhkosť, prúdové zaťaženie, celkový čas výroby, celkový čas prestojov, prevádzkyschopnosť linky, stupeň využitia).

Bližšia špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v Prílohe č. 1 – Špecifikácia predmetu zákazky, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk a v Prílohe č. 3 – Kúpna zmluva (ďalej v texte len „zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk).

Pre všetky prípadné požiadavky zadávateľa, ktoré sa vzťahujú na predmet zákazky a ktoré sa viažu na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu platí, že boli uvedené za účelom dostatočne presného a zrozumiteľného opisu predmetu zákazky a v ponuke môžu byť predložené tieto alebo ekvivalentné.

V prípade konkrétnych technických a výrobných označení materiálov a zariadení takto špecifikovaných v týchto podkladoch sú výlučne z dôvodu jednoznačného vyjadrenia požiadaviek a funkčných súvislostí, zadávateľ pripúšťa ekvivalentné riešenie.

2.4 Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky:

1 524 933,33 EUR bez DPH

Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky bola zadávateľom určená na základe prieskumu trhu. Predpokladaná hodnota rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky je zároveň maximálnou hodnotou plnenia zmluvy, ktorá bude výsledkom tohto zadávania zákazky. V prípade, že všetky ponuky budú nad predpokladanou hodnotou rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky, zadávateľ si vyhradzuje právo na zrušenie tohto zadávania zákazky alebo len jednoducho zruší predmetné zadávanie zákazky.

1. **rozdelenie predmetu zákazky**

3.1 Predmet zákazky nie je rozdelený na časti.

3.2 Odôvodnenie nerozdelenia predmetu zákazky na časti:

Predmet zákazky tvorí jeden funkčný logický celok - jednu inovatívnu technologickú linku určenú na granuláciu umelých hnojív, teda logicky je predmet zákazky nedeliteľný. Rozsah predmetu zákazky je takým rozsahom, ktorý komplexne dodávajú relevantní dodávatelia na trhu.

3.3 Potenciálny záujemca môže predložiť ponuku na celý požadovaný rozsah predmetu zákazky. Predložením ponuky sa stáva z potenciálneho záujemcu uchádzač.

1. **Variantné riešenie**

4.1 Neumožňuje sa predložiť variantné riešenie.

4.2 Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené   
do vyhodnotenia a bude sa naň hľadieť akoby nebolo predložené.

1. **miesto a termín dodávky predmetu zákazky**

5.1 Miesto dodávky predmetu zákazky: 943 60 Nána, súpisné číslo 1174 Nový Majer, parcelné číslo 1228

5.2 Termín dodávky predmetu zákazky:300 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy.

1. **zdroj finančných prostriedkov**

Predmet zákazky bude financovaný zo zdrojov z fondov Európskej únie a z vlastných zdrojov zadávateľa. Kód výzvy: OPVaI-MH/DP/2018/1.2.2-21

1. **druh zákazky a typ zmluvy**

7.1 Druh zákazky: zákazka na dodanie tovaru.

7.2 Zadávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom predmetného zadávania zákazky zmluvu podľa Prílohy č. 3, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

1. **lehota viazanosti ponuky**

Ponuka predložená v rámci predmetného zadávania zákazky je viazaná do: 31.12.2020

1. **obhliadka miesta dodávky predmetu zákazky**

Obhliadka miesta dodávky predmetu zákazky nie je potrebná. V prípade záujmu o vykonanie obhliadky miesta dodávky predmetu zákazky, poprosíme kontaktovať Ing. Ladislava Mikuša, telefón: +421 915 758 488.

1. **náklady a výdavky na vypracovanie a predloženie ponuky**

10.1 Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša potenciálny záujemca bez finančného nároku voči zadávateľovi.

10.2 Ponuky doručené na adresu zadávateľa v lehote na predkladanie ponúk sa uchádzačom nevracajú. Zostávajú ako súčasť dokumentácie predmetného zadávania zákazky.

1. **spôsob predloženia ponuky a označenie ponuky**

11.1 Zadávateľ požaduje, aby boli ponuky predložené listinne, na adresu uvedenú v bode 12.1

11.2 Na obálke listinnej ponuky musia byť uvedené nasledovné údaje:

11.2.1 názov a adresa zadávateľa uvedená v bode 1 tejto výzvy na predkladanie ponúk,

11.2.2 názov a adresa potenciálneho záujemcu,

11.2.3 heslo: „Ponuka - Dodávka inovatívnej technológie“

Vzor vyplnenej obálky:

Názov a adresa potenciálneho záujemcu

heslo: „Ponuka - Dodávka inovatívnej technológie“

EG Market s.r.o.

Športová 1260/51

929 01 Dunajská Streda

1. **Miesto a lehota na predkladanie ponuky**

12.1 Ponuku je potrebné doručiť na adresu:

**EG Market s.r.o.**

**Športová 1260/51**

**929 01 Dunajská Streda**

**Ponuku je možno doručiť osobne, poštou alebo kuriérom na vyššie uvedenú adresu.**

Pri osobnom odovzdaní ponuky bude potenciálnemu záujemcovi vystavené potvrdenie o prevzatí ponuky.

12.2 Lehota na predkladanie ponúk je stanovená **do 27.04.2020 do 15.00 hod.**

Ponuky predložené po stanovenej lehote na predkladanie ponúk nebudú akceptované.

1. **otváranie, hodnotenie a vyhodnotenie ponúk**

Zadávateľ bude otvárať a hodnotiť tie ponuky, ktoré doručia potenciálni záujemci v lehote   
na predkladanie ponúk a spôsobom určeným v bode 11 tejto výzvy na predkladanie ponúk. Otváranie a hodnotenie ponúk bude neverejné. Zadávateľ najprv vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia požadovaných dokladov a dokumentov uvedených v bode 18 tejto výzvy na predkladanie ponúk.   
Ak zadávateľ identifikuje nezrovnalosti alebo nejasnosti v predložených dokladoch resp. dokumentoch, ktoré uchádzač predložil v rámci svojej ponuky, zadávateľ môže písomne požiadať uchádzača   
o vysvetlenie ponuky (*najmä s ohľadom na tú skutočnosť, či ponuka uchádzača, v ktorej identifikoval zadávateľ nezrovnalosti alebo nejasnosti by mohla byť v zmysle zvoleného kritéria na vyhodnotenie ponúk úspešná alebo ide o ponuku, v ktorej identifikoval zadávateľ nezrovnalosti alebo nejasnosti, ktoré aj keby uchádzač vysvetlil, by nemala v zmysle zvoleného kritéria na vyhodnotenie ponúk predpoklad byť úspešná – u takejto ponuky môže zadávateľ skonštatovať aj pri identifikovaných nejasnostiach alebo nezrovnalostiach, že ide o ponuku, ktorá nespĺňa požadované doklady alebo dokumenty,   
na základe čoho bude uchádzač vyhodnotený ako neúspešný*), a ak je to potrebné aj o predloženie dôkazov. Vysvetlením ponuky nemôže dôjsť k jej zmene. Za zmenu ponuky sa nepovažuje odstránenie zrejmých chýb v písaní a počítaní. Následne zadávateľ vyhodnotí cenové ponuky uchádzačov a identifikuje úspešného uchádzača, ktorý splnil všetky požiadavky zadávateľa *(t.j. predložil všetky požadované doklady a dokumenty podľa požiadaviek zadávateľa uvedených v tejto výzve   
na predkladanie ponúk)* a predložil najnižšiu cenu v EUR bez DPH za kompletnú realizáciu/dodanie predmetu zákazky. Ostatných uchádzačov vyhodnotí zadávateľ ako neúspešných. Úspešnému uchádzačovi zadávateľ oznámi, že jeho ponuka bola vyhodnotená ako úspešná, zadávateľ ju prijíma a zároveň ho týmto vyzýva na doručenie podpísanej kúpnej zmluvy, ktorá musí byť v súlade s predloženou ponukou a doručená zadávateľovi najneskôr do 10-tich pracovných dní odo dňa prevzatia oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk. Neúspešným uchádzačom, zadávateľ oznámi,   
že neuspeli a dôvody neprijatia ich ponuky.Zadávateľ zverejní zápisnicu z vyhodnotenia ponúk   
do piatich pracovných dní odo dňa kompletného vyhodnotenia ponúk na webovej stránke zadávateľa.

1. **spôsob určenia ceny – cenovej ponuky**

14.1 Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v súlade so zákonom o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášok (v súlade s aktuálne platnou legislatívou).

14.2 Cena za predmet zákazky musí byť vyjadrená ako cena za kompletné plnenie predmetu zákazky. Cena, ktorú uchádzač v ponuke uvedie, sa za takú považovať aj bude.

14.3 Potenciálny záujemca naceňuje kalkuláciu ceny podľa Prílohy č. 2 - Kalkulácia ceny, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk. Cena, ktorú uvedie uchádzač vo svojej ponuke musí zodpovedať cenám obvyklým v danom mieste a čase.

1. **kritérium vyhodnotenie ponúk**

Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena v EUR bez DPH za kompletné plnenie predmetu zákazky.

1. **jazyk ponuky**

16.1 Celá ponuka a všetky požadované dokumenty sa predkladajú v štátnom jazyku - v slovenskom jazyku.

16.2 Ak je požadovaný dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky resp. dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

1. **ďalšie informácie**

17.1 Dorozumievanie medzi potenciálnymi záujemcami/uchádzačmi a zadávateľom sa bude uskutočňovať písomne, doručením poštovou prepravou, kuriérom, osobne alebo ich kombináciou a to z dôvodu, aby všetky procesné úkony predmetného zadávania zákazky boli riadne, nespochybniteľne, preukázateľne zaznamenané a kompletná dokumentácia zo zrealizovaného zadávania zákazky od preukázateľného oslovenia potenciálnych záujemcov, až po uzavretie zmluvy s úspešným uchádzačom, bola v súlade s princípmi obstarávania, jednoznačne a nespochybniteľne archivovaná, najmä pre účely potenciálnej kontroly zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly uvedených v bode 17.8 v tejto výzve na predkladanie ponúk. Kontaktná osoba zadávateľa a údaje na ňu, sú uvedené v bode 1 v tejto výzve na predkladanie ponúk.

17.2 Zadávateľ si vyhradzuje právo zrušiť predmetné zadávanie zákazky a to najmä z dôvodov keď:

- ani jeden uchádzač nesplní podmienky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk,

- vtedy, ak bude predložená len jedna ponuka alebo aj vtedy, ak cenová ponuka uchádzača s najnižšou cenou, prekročí predpokladanú hodnotu rozpočtových výdavkov pre obstaranie predmetu zákazky uvedenú v bode 2.4 v tejto výzve na predkladanie ponúk.

17.3 Dátum zverejnenia tejto výzvy na predkladanie ponúk na webom sídle zadávateľa: 26.03.2020.

17.4 Dátum odoslania informácie o zverejnení tejto výzvy na predkladanie ponúk na osobitný   
e-mailový kontakt [zakazkycko@vlada.gov.sk](mailto:zakazkycko@vlada.gov.sk):26.03.2020.

17.5 Zápisnica z vyhodnotenia ponúk bude zverejnená na webovom sídle zadávateľa najneskôr   
do 5 pracovných dní od dátumu kompletného vyhodnotenia ponúk.

17.6 Zadávateľ nesmie uzavrieť zmluvu s úspešným uchádzačom predmetného zadávania zákazky, ktorý nebude zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo nebudú zapísaní v registri partnerov verejného sektora jeho subdodávatelia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

17.7 V prípade, ak budú požadované dokumenty podpísané inou osobou ako je pri fyzickej osobe majiteľ (*živnostník*) alebo u právnickej osoby štatutárny orgán (konateľ alebo prokurista alebo predseda, podpredseda alebo člen predstavenstva alebo komplementár alebo iná oprávnená osoba podľa výpisu z obchodného registra alebo iného obdobného dokumentu), je potrebné, aby bolo súčasťou ponuky aj splnomocnenie preukazujúce oprávnenosť podpísania požadovaných dokladov osobou, ktorá ich podpísala.

17.8 Úspešný uchádzač, s ktorým bude uzavretá zmluva, je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami  
a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú plánuje mať zadávateľ uzatvorenú s poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,

b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,

c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,

d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditu,

e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,

f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,

g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

17.9 S úspešným uchádzačom bude podpísaná zmluva v zmysle Obchodného zákonníka platného v SR zohľadňujúca v plnom rozsahu osobitné podmienky, ktorým podlieha plnenie zmluvy podľa tejto výzvy na predkladanie ponúk a opisu predmetu zákazky podľa podkladov, neobsahujúca žiadne podmienky, ktorými by sa obmedzila alebo poprela platnosť týchto požiadaviek zadávateľa a to podľa zmluvy, ktorá je súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

Zmluva podlieha úpravám v zmysle požiadaviek poskytovateľa NFP, takéto úpravy sa zmluvné strany zaväzujú vykonať (v prípade takejto potreby bude uzatvorený dodatok k zmluve). Zadávateľ a úspešný uchádzač môžu po spoločnej dohode vykonať zmeny alebo doplnenia v texte vzorovej zmluvy pred jej uzatvorením, najmä ale len pokiaľ ide o drobné technické úpravy alebo spresnenia avšak len za predpokladu, že tieto zmeny alebo doplnenia nebudú v rozpore s podkladmi a s ponukou predloženou úspešným uchádzačom.

Za rozpor údajov uvedených v podkladoch a údajov uvedených v ponuke predloženej úspešným uchádzačom sa nepovažujú prípadné nevyhnutné úpravy textu zmluvy vykonané za účelom dosiahnutia súladu s platnou legislatívou, ak by takýto rozpor týkajúci sa obdobia plnenia zmluvy bol zistený.

Za rozpor podkladov s ponukou sa nepovažuje ani prípad, ak bolo v ponuke uchádzača uvedené typové označenie ponúknutého výrobku, ktoré sa zmení v čase od lehoty na predkladanie ponúk ku času podpisu zmluvy resp. ku času nadobudnutia účinnosti zmluvy, pričom musia byť dodržané všetky zadávateľom požadované technické parametre tohto výrobku a uchádzač musí preukázať, že ponúknutý výrobok sa  
v čase medzi lehotou na predkladanie ponúk do času podpisu zmluvy resp. do času nadobudnutia účinnosti zmluvy prestal vyrábať (uvedené bude riešené uzavretím dodatku k zmluve).

V prípade ak medzi lehotou na predkladanie ponúk a lehotou určenej na podpis zmluvy s úspešným uchádzačom príde k drobným zmenám/úpravám (uvedené zmeny/úpravy sa týkajú údajov, ktoré sa nachádzajú v zmluve), či už na strane zadávateľa alebo na strane úspešného uchádzača (ide napr. o zmeny ako: zmena štatutárov, zmena kontaktných údajov, zmena bankových údajov a pod.) a tieto zmeny nemali ani nemohli mať vplyv na priebeh alebo výsledok predmetného zadávania zákazky, zaväzuje sa zadávateľ resp. úspešný uchádzač takéto zmeny vykonať v rámci výzvy na uzatvorenie zmluvy.

1. **obsah ponuky**

**Ponuka, ktorú predloží potenciálny záujemca/uchádzač musí obsahovať nasledovné doklady   
a dokumenty:**

18.1 Vyplnená špecifikácia predmetu zákazky uvedená v Prílohe č. 1 v tejto výzve na predkladanie ponúk, ktorá musí byť vyplnená podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vypĺňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny.

18.2 Nacenená kalkulácia ceny podľa Prílohy č. 2 v tejto výzve na predkladanie ponúk, ktorá musí byť vyplnená podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vypĺňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny.

18.3 Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov podľa Prílohy č. 5, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy   
na predkladanie ponúk.

18.4 Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky podľa Prílohy č. 6, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

18.5 Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch podľa Prílohy č. 7, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

18.6 Doklad o tom, že uchádzač je oprávnený dodávať predmet zákazky. Uchádzač tento požadovaný doklad preukáže predložením aktuálne platného výpisu z obchodného registra alebo aktuálne platného výpisu zo živnostenského registra alebo iným aktuálne platným obdobným dokladom, preukazujúcim tú skutočnosť, že uchádzač je oprávnený dodávať predmet zákazky.

18.7 Sprievodný list ponuky, ktorý vyhotoví uchádzač ako úvodný list ponuky, obsahujúci zoznam všetkých predložených dokumentov, podpísaný osobou resp. osobami, ktorá je resp. sú oprávnená/é konať za uchádzača. Vzor Sprievodného listu sa nachádza v Prílohe č. 8, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy na predkladanie ponúk.

**Neoddeliteľné prílohy tejto výzvy na predkladanie ponúk sú:**

**Príloha č. 1 - Špecifikácia predmetu zákazky**

**Príloha č. 2 - Kalkulácia ceny**

**Príloha č. 3 – Kúpna zmluva**

**Príloha č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vypĺňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny**

**Príloha č. 5 - Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov**

**Príloha č. 6 - Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky**

**Príloha č. 7 - Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch**

**Príloha č. 8 – Vzor Sprievodného listu ponuky**

**Upozornenie:** Elektronická, editovateľná verzia tejto výzvy na predkladanie ponúk vrátane jej príloh,   
je zverejnená na webovej stránke zadávateľa.

**Príloha č. 1 – Špecifikácia predmetu zákazky**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Názov predmetu zákazky:** Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív | | | | | |
| **Špecifikácia predmetu zákazky** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
| Predmetom zákazky je dodávka technologickej linky určenej na granuláciu umelých hnojív podľa špeciálnych receptúr, kopírujúcich potrebu odberateľov automatickým menením vstupných parametrov za účelom vzniku adresného produktu. Linka sa skladá zo 6 na seba nadväzujúcich častí (sekcií, ktoré sú vzájomne nedeliteľné), ktoré spolu tvoria jeden funkčný logický celok, napojený na riadiaci systém.  Prvá časť (sekcia) linky je dávkovacia, tvorená 4 pásovými váhami s násypkami, ktoré podľa receptúry automaticky menia svoj výkon a cez horizontálny a vertikálny dopravník nadávkujú miešanú dávku spolu s nástrekom vody do optimálnej zmesi, ktorá odchádza horizontálnym a vertikálnym dopravníkom na tvarovanie do druhej časti (sekcie) linky - granulácie, ktorá je tvorená premiešavacím zásobníkom s rotačným nastieracím dnom a 4 granulátormi. V nich sú kombináciou lisovacej a drtiacej sily vytvárané granule guličkového tvaru. Tretia triediaca časť (sekcia) separuje hrubý a jemný odrol pred a po vytvrdzovaní sušením a chladením a tento vracia do procesu dávkovania. Štvrtá časť (sekcia) linky predstavuje sušenie vytvorených guličiek pri nízkych teplotách a s veľkých množstvách vzduchu a následné chladenie na baliacu teplotu. Piata časť (sekcia) linky je vlastná finalizácia procesov, kde v nanášacom zariadení je produkt vystavený impregnačným a konzervačným účinkom olejových nástrekov ako i doplnenie stopových prvkov pre finálny produkt, ktorý je na pásovej váhe odvážený a balený do veľkokapacitných vriec. Na tieto vrecia je nanesený čiarovací kód, ktorý slúži na zaznamenanie rodokmeňu a histórie danej dávky, potreby archivácie, skladovej evidencie ako i fakturácie. Šiesta časť (sekcia) linky je odprašovanie. Zabezpečuje odsávanie z najprašnejších častí linky, separátorov, sušičky, chladiča a nastieracieho zariadenia, čím zostane pracovná prostredie relatívne čisté a látky ako amoniak sírny, ktorý je jednak agresívny na okolie a jednak drahou surovinou vracia do výrobného procesu.  Požadované je PLC ovládanie – dotyková obrazovka, snímanie, regulovanie a archivovanie hmotnostných tokov cez pásové váhy, snímanie max. a prevádzkovej hladiny v zásobníku nad miešačkou a granulátormi, riadenie tokov podľa hladín, snímanie prúdového zaťaženia motorov granulátorov a regulácia tokov materiálov pred nimi a otáčok nastieracieho zariadenia, riadenie tokov materiálov na vstupných pásových váhach a nástrek vody do miešačky podľa receptúry, meranie vlhkosti materiálu pred vstupom a po výstupe do a zo sušičky a následná regulácia tepelného výkonu sušičky, meranie teploty výstupného materiálu z chladiča a následná reguláciu výkonu chladiaceho ventilátora. Nanášanie čiarového kódu na big bagy s údajmi o dátume výroby, receptúre celkovej váhy pre potreby skladovej evidencie a fakturácie. Vstup s rôznym stupňom autority pre riadenie z velína, riaditeľa, učtárne a dodávateľa s možným zasahovaním do procesov. Identifikácia porúch, reakcia a archivácia. Je nutné preukázať zabudované prvky kybernetickej bezpečnosti pri vzdialenej komunikácii s dodávateľom linky a externou obsluhou.  Technológia bude schopná produkovať výstup spracovaných dát z produkčného procesu (min. dáta: hmotnosť, teplota, vlhkosť, prúdové zaťaženie, celkový čas výroby, celkový čas prestojov, prevádzkyschopnosť linky, stupeň využitia). | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
| **Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív**  **Počet: 1ks** | | | **Uchádzač je sem povinný uviesť: výrobcu, typové označenie a značku (resp. obchodný názov) ponúkanej technológie** | | |
| **p.č.** | | **Parameter/časť položky** | **MJ požadovaného parametra** | **Požiadavky na parametre/opis** | **Parametre ponúkané uchádzačom** |
| **PRVÁ ČASŤ (sekcia): Dávkovacia sekcia linky** | | | | | |
| 1 | Rozsah výkonu pásovej váhy | | t/h | min. (od 0,7 do 5) | **uveďte rozsah** |
| 2 | Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy | | % | max. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 3 | Frekvenčný menič pásovej váhy | |  | áno | **áno/nie** |
| 4 | Požadovaný počet pásových váh 4 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 5 | Požadovaná dĺžka 3m pásového dopravníka s možnosťou regulácie rýchlosti podľa receptúry a materiálových tokov | |  | áno | **áno/nie** |
| 6 | Výkon prepojovacieho reťazového dopravníka | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 7 | Príkon prepojovacieho reťazového dopravníka | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 8 | Požadovaná dĺžka 5m reťazového dopravníka s antiabrazívnym povrchom, odolný voči korózii, s plastovou reťazou | |  | áno | **áno/nie** |
| 9 | Príkon korečkového elevátora reťazového | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 10 | Výkon korečkového elevátora reťazového | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 11 | Požadovaná dĺžka 14m korečkového vertikálneho reťazového elevátora s naberákmi | |  | áno | **áno/nie** |
| 12 | Objem zásobníka predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | | m3 | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 13 | Celodnové vyprázdňovanie predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 14 | Meranie maximálnej hladiny predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 15 | Meranie prevádzkovej hladiny predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 16 | Zásobník na navážené suroviny a odrol so žaluziovým výpadom so snímaním, maximálnej a prevádzkovej hladiny | |  | áno | **áno/nie** |
| 17 | Výkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | | t/hod | min. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 18 | Príkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | | kW | max. 22 | **uveďte hodnotu** |
| 19 | Riadenie počítačom horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | |  | áno | **áno/nie** |
| 20 | Objem horizontálnej miešačky 3 m3 s ručným diaľkovým výpadom s regulovateľnou dobou miešania. | |  | áno | **áno/nie** |
| **DRUHÁ ČASŤ (sekcia): Granulačná sekcia linky** | | | | | |
| 21 | Výkon závitovkového dopravníka | | t/hod | min. 10 | **uveďte hodnotu** |
| 22 | Príkon závitovkového dopravníka | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 23 | Požadovaná dĺžka závitovkového dopravníka 6m | |  | áno | **áno/nie** |
| 24 | Výkon vertikálneho korčekového elevátora pre granuláciu | | t/hod | min. 10 | **uveďte hodnotu** |
| 25 | Príkon vertikálneho korčekového elevátora pre granuláciu | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 26 | Požadovaná dĺžka vertikálneho korčekového elevátora 12 m | |  | áno | **áno/nie** |
| 27 | Požiadavka opatrenia vertikálneho korčekového elevátora naberákmi na dopravu zmesy do zásobníkov | |  | áno | **áno/nie** |
| 28 | Objem valca vyrovnávacieho zásobníka | | m3 | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 29 | Premiešavanie šnekom vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 30 | Spriahnuté s nastieraním vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 31 | Snímanie hladín vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 32 | Požadovaný φ 2200 s premiešavacím zariadením spriahnutým s rotačným vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 33 | Príkon rotačného, nastieracieho vyprázdňovania | | kW | max. 2,2 | **uveďte hodnotu** |
| 34 | Požadované plnenie granulátorov s regulovaním rýchlosti | |  | áno | **áno/nie** |
| 35 | Príkon granulátora guličkového | | kW | max. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 36 | Výkon granulátora guličkového | | t | min. 0,7 max. 1,1 | **uveďte hodnotu** |
| 37 | Snímanie prúdovej záťaže granulátora guličkového | |  | áno | **áno/nie** |
| 38 | Požadovaný počet granulátorov 4 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 39 | Požadovaný kombinovaný válcový guličkový lis a drtič granulí | |  | áno | **áno/nie** |
| 40 | Požadovaný priemer guličky granulátora fí 2,5 mm | |  | áno | **áno/nie** |
| **TRETIA ČASŤ (sekcia): Presievacia sekcia linky** | | | | | |
| 41 | Príkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 42 | Výkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 43 | Požadovaná dĺžka šikmého hrabličkového pásu do separátoru 15m | |  | áno | **áno/nie** |
| 44 | Požadovaný šikmý pás s postranicami k hrabličkovému pásu do separátoru | |  | áno | **áno/nie** |
| 45 | Presievacia plocha separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | | m2 | min. 20 | **uveďte hodnotu** |
| 46 | Príkon separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 47 | Nútený odsun odrolu separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | |  | áno | **áno/nie** |
| 48 | Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami fí 2,5, s prepadom po celej dĺžke so zabudovaným šnekovým vyprázdňovaním odrolu | |  | áno | **áno/nie** |
| 49 | Presievacia plocha separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | | m2 | min. 20 | **uveďte hodnotu** |
| 50 | Príkon separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 51 | Nútený odsun odrolu separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | |  | áno | **áno/nie** |
| 52 | Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami fí 2,2, s prepadom po celej dĺžke so zabudovaným šnekovým vyprázdňovaním odrolu | |  | áno | **áno/nie** |
| **ŠTVRTÁ ČASŤ (sekcia): Sekcia sušenia a chladenia linky** | | | | | |
| 53 | Príkon pásového dopravníka do sušičky | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 54 | Výkon pásového dopravníka do sušičky | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 55 | Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do sušičky 18m | |  | áno | **áno/nie** |
| 56 | Príkon rotačnej bubnovej sušičky | | kW | max. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 57 | Výkon rotačnej bubnovej sušičky | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 58 | Regulácia otáčok rotačnej bubnovej sušičky | |  | áno | **áno/nie** |
| 59 | Súčasťou rotačnej bubnovej sušičky je vytvrdzovacia sušička s miešadlom | |  | áno | **áno/nie** |
| 60 | Príkon pásového dopravníka do chladiča | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 61 | Výkon pásového dopravníka do chladiča | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 62 | Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do chladiča 18m | |  | áno | **áno/nie** |
| 63 | Príkon rotačného válcového chladiča | | kW | max. 11 | **uveďte hodnotu** |
| 64 | Výkon rotačného válcového chladiča | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 65 | Regulácia otáčok rotačného válcového chladiča | |  | áno | **áno/nie** |
| 66 | Rotačný válcový chladič granulí s náklonom | |  | áno | **áno/nie** |
| 67 | Príkon korčekového elevátora pre jemnú separáciu | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 68 | Výkon korčekového elevátora pre jemnú separáciu | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 69 | Požadovaná dĺžka korčekového elevátora pre jemnú separáciu 12m | |  | áno | **áno/nie** |
| 70 | Rozsah výkonu pásovej váhy | | t/hod | min. (od 0,7 do 5) | **uveďte rozsah** |
| 71 | Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy | | % | max. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 72 | Pásová váha so zabudovanou násypkou | |  | áno | **áno/nie** |
| 73 | Príkon zberného prachového reťazového dopravníka | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 74 | Výkon zberného prachového reťazového dopravníka | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 75 | Požadovaná dĺžka zberného prachového reťazového dopravníka 14m | |  | áno | **áno/nie** |
| 76 | Obsah zberného prachového reťazového dopravníka sa vracia do výroby | |  | áno | **áno/nie** |
| **PIATA ČASŤ (sekcia): Sekcia nanášania a balenia** | | | | | |
| 77 | Príkon miešacej vane pre nástrek olejnín a konzervantov fí 1,2m x 4m | | kW | max. 11 | **uveďte hodnotu** |
| 78 | Premiešavanie zásobníka rozpusteného materiálu | |  | áno | **áno/nie** |
| 79 | Príkon - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky | | kW | max. 0,55 | **uveďte hodnotu** |
| 80 | Regulácia podľa receptúry - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky | |  | áno | **áno/nie** |
| 81 | Príkon korečkového elevátora reťazového | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 82 | Výkon korečkového elevátora reťazového | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 83 | Požadovaná dĺžka korečkového elevátora je 14m reťazového | |  | áno | **áno/nie** |
| 84 | Baliaci stroj pre veľkorozmerové vrecia BIG BAG - vrecia 600kg, 800kg | |  | áno | **áno/nie** |
| 85 | Výkon baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | | vriec/hod | min. 8 | **uveďte hodnotu** |
| 86 | Hrubé, jemné plnenie baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| 87 | Elektronické váženie baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| 88 | Tlačiareň čiarového kódu baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| **ŠIESTA ČASŤ (sekcia): Sekcia odprašovania** | | | | | |
| 89 | Objem odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom | | m3 | min. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 90 | Tesniace ústrojenstvo odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom | |  | áno | **áno/nie** |
| 91 | Požadovaný priemer odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom s jedným výstupným ventilom | | m | min. 1,25 max. 1,5 | **uveďte hodnotu** |
| 92 | Požadovaný počet odlučovačov prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom 2 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 93 | Výkon vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 94 | Pneumatický oklep vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | |  | áno | **áno/nie** |
| 95 | Šnekové vyprázdňovanie vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | |  | áno | **áno/nie** |
| 96 | Požadovaný vysokoúčinný vzduchový filter hadicový s dvomi výstupnými závitovkami a dvomi vypúšťacími ventilmi | |  | áno | **áno/nie** |
| 97 | Požadovaný počet vysokoúčinného filtra hadicového 2ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 98 | Príkon ventilátora horúceho vzduchu | | kW | min. 22 | **uveďte hodnotu** |
| 99 | Výkon ventilátora horúceho vzduchu | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 100 | Regulácia výkonu ventilátora horúceho vzduchu | |  | áno | **áno/nie** |
| 101 | Príkon výstupného ventilátora sušičky | | kW | max. 18,5 | **uveďte hodnotu** |
| 102 | Výkon výstupného ventilátora sušičky | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 103 | Regulácia výkonu výstupného ventilátora sušičky | |  | áno | **áno/nie** |
| 104 | Príkon výstupného ventilátora chladiča | | kW | max. 18,5 | **uveďte hodnotu** |
| 105 | Výkon výstupného ventilátora chladiča | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 106 | Regulácia výkonu výstupného ventilátora chladiča | |  | áno | **áno/nie** |
| 107 | Rozsah výkonu elektrického tepelného výmenníka | | kW | min. (od 50 do 500) | **uveďte rozsah** |
| 108 | Regulácia výkonu elektrického tepelného výmenníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 109 | Tepelný elektrický výmenník so zabudovanými špirálami s reguláciou výkonu | |  | áno | **áno/nie** |
| 110 | Výkon reťazového dopravníka odrolového | | t/hod | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 111 | Príkon reťazového dopravníka odrolového | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 112 | Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka odrolového 15m | |  | áno | **áno/nie** |
| 113 | Príkon reťazového dopravníka recyklačného | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 114 | Výkon reťazového dopravníka recyklačného | | t/hod | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 115 | Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka recyklačného 6m | |  | áno | **áno/nie** |
| **PRVKY inteligentných inovácií** | | | | | |
| 116 | Automatizácia výrobného procesu s cieľom minimalizovať zásahy pracovníkov len na nastavovacie, kontrolné a servisné úkony | |  | áno | **áno/nie** |
| 117 | Dátová zostava, zber dát a ich triedenie a grafický výstup, ukladanie na elektronické médium pre kľúčové hodnoty:  - evidencia množstva vstupného a výstupného materiálu počas vybraného obdobia - pomer medzi vstupnou a výstupnou vlhkosťou materiálu v meranom časovom období - prúdové zaťaženie jednotlivých častí linky - celkový čas výroby - celkový čas výpadkov linky, údržby - stupeň využitia linky - prehľad stavu linky | |  | áno | **áno/nie** |
| 118 | Automatická analýza dát s výsledkom aplikovaným do výrobného procesu | |  | áno | **áno/nie** |
| 119 | Optimalizácia a regulácia energetickej a výrobnej sústavy na základe senzorických dát | |  | áno | **áno/nie** |
| 120 | Softvérová evidencia vstupov a výstupov z a do výroby a jej prepojenie na podnikový skladový a ekonomický systém | |  | áno | **áno/nie** |
| 121 | Kybernetická bezpečnosť výrobnej linky s ohľadom na prepojenie na vzdialených užívateľov a jej hardverové a softvérové riešenie | |  | áno | **áno/nie** |
| 122 | Integrovaný výstražný systém zabezpečujúci na diaľku informácie k predchádzaniu výpadkov produkcie a poškodeniu linky | |  | áno | **áno/nie** |
| 123 | Senzory na zber a analýzu dát v rôznych častiach linky, ktoré umožňujú získavanie dát z fungovania , merania fyzikálnych veličín a ďalších údajov, ktoré po prevode do digitálnej formy umožňujú ich zapojenie do komplexnejších inteligentných riešení. | |  | áno | **áno/nie** |
| **Rozsah DODÁVKY** | | | | | |
| 124 | Doprava, vykládka, prevoz na miesto inštalácie | |  | áno | **áno/nie** |
| 125 | Inštalácia na mieste a uvedenie do prevádzky | |  | áno | **áno/nie** |

**Príloha č. 2 – Kalkulácia ceny**

**Názov predmetu zákazky:** Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív

**Rozdelenie predmetu zákazky na časti:** nie

**Názov a sídlo zadávateľa:** EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

**Uchádzač (názov a sídlo):** vyplní uchádzač

**IČO:** vyplní uchádzač

**Platiteľ DPH:** vyplní uchádzač (uvedie ÁNO alebo NIE)

**Kontaktná osoba:** vyplní uchádzač (uvedie meno a priezvisko kontaktnej osoby)

**Kontaktný e-mail**: vyplní uchádzač

**Kontaktné tel. číslo:** vyplní uchádzač

**KALKULÁCIA CENY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **p.č.** | **Položka** | **Počet ks** | **Jednotková cena**  **v EUR bez DPH** | **Cena celkom**  **v EUR bez DPH** |
| 1. | Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív | 1 |  |  |

Potvrdzujem/e, že vyššie stanovená cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase   
pre kompletnú realizáciu (dodávku) predmetu zákazky.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka *(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*

štatutárny zástupca oprávnený vystupovať za uchádzača alebo iná oprávnená osoba resp. osoba splnomocnená na zastupovanie uchádzača

**Príloha č. 3 – KÚPNA ZMLUVA**

## KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

č. zmluvy kupujúceho: *ak je relevantné*

č. zmluvy predávajúceho: *ak je relevantné*

**Článok 1**

**Zmluvné strany**

**1.1 Kupujúci**:

**Kupujúci: EG Market s.r.o.**

Sídlo:Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,

oddiel: Sro., vložka č. 27805/T

Zastúpený: Tibor Lazár, konateľ

Bankové spojenie: ČSOB banka

IBAN: SK78 7500 0000 0040 2648 0282

IČO: 46 202 137

DIČ: 2023315624

IČ DPH: SK2023315624

/ďalej len „kupujúci“/

**1.2 Predávajúci**:

**Predávajúci**: **[názov obchodnej spoločnosti]**

Sídlo: [sídlo obchodnej spoločnosti]

Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu ....

oddiel: ..., vložka č. ....

Zastúpený: [doplniť]

Bankové spojenie: [doplniť]

IBAN: [doplniť]

IČO: [doplniť]

DIČ: [doplniť]

IČ DPH: [doplniť]

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických:

- zmluvných:

/ďalej len „predávajúci“/

**Článok 2**

**Podklad pre uzavretie Zmluvy**

Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok v rámci realizácie procesu zadávania zákazky (z*ákazka nad 100 000,- EUR bez DPH*) podľa aktuálne platnej príručky k procesu verejného obstarávania pre dopytovo-orientované projekty a národné projekty operačného programu Integrovaná infraštruktúra v gescii MH SR, verzia 3.0, zverejnenej 20. januára 2020 Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky. Predmet zmluvy bude financovaný zo zdrojov z fondov Európskej únie a z vlastných zdrojov zadávateľa. Kód výzvy: OPVaI-MH/DP/2018/1.2.2-21

**Článok 3**

**Predmet Zmluvy a termín dodania**

## Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar špecifikovaný v Prílohe č. 1 (ďalej len “Tovar”) a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k Tovaru.

* 1. Kupujúci sa zaväzuje Tovar za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve prevziať a zaplatiť zaň predávajúcemu cenu dohodnutú v článku 4 tejto Zmluvy.
  2. Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar do 300 kalendárnych dní od účinnosti tejto Zmluvy.
  3. Predávajúci sa zaväzuje dopraviť Tovar do miesta: 943 60 Nána, súpisné číslo 1174 Nový Majer, parcelné číslo 1228.
  4. Predávajúci sa zaväzuje Tovar zmontovať a sprevádzkovať v mieste dodania podľa bodu 3.4 tejto Zmluvy a to v stanovenom termíne podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy.

**Článok 4**

**Cena, platobné podmienky a zmluvné pokuty**

* 1. Cena za Tovar v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške ..... EUR bez DPH (slovom: ....... EUR bez DPH) (ďalej len „Cena“).
  2. Cena je špecifikovaná v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
  3. Právo na zaplatenie Ceny vzniká predávajúcemu riadnym a včasným splnením jeho záväzku, t. j. dodaním Tovaru v stanovenej lehote podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy a jeho protokolárnym odovzdaním kupujúcemu. Cena bude fakturovaná predávajúcim v zmysle Prílohy č. 2 tejto Zmluvy. Prílohou faktúry musí byť podpísaný dodací list alebo odovzdávací/preberací protokol.
  4. Splatnosť vystavenej faktúry je 60 dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
  5. Ak faktúra nebude obsahovať zákonom stanovené náležitosti, alebo ak v nej budú uvedené nesprávne údaje, je kupujúci oprávnený vrátiť ju v lehote 7 dní od jej doručenia predávajúcemu s uvedením chýbajúcich náležitostí alebo nesprávnych údajov. V takom prípade začína nová lehota splatnosti, ktorá začne plynúť doručením opravenej faktúry kupujúcemu.
  6. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou Ceny alebo jej časti, je predávajúci oprávnený účtovať úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania z čiastky, s ktorou je kupujúci v omeškaní. Úrok z omeškania nemá vplyv na náhradu skutočne vzniknutej škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
  7. Všetky platby podľa tejto zmluvy bude kupujúci hradiť bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený v článku 1 tejto Zmluvy.
  8. Za nedodržanie požadovaného termínu dodania Tovaru podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy, má kupujúci voči predávajúcemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR vrátane DPH za každý započatý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto odseku nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu spôsobenej škody. Predávajúci je povinný túto zmluvnú pokutu kupujúcemu zaplatiť, pričom kupujúci má zároveň voči predávajúcemu právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu.
  9. Ak predávajúci po podpise tejto Zmluvy a pred začatím dodávky Tovaru odstúpi od tejto Zmluvy   
     z dôvodov na strane predávajúceho, je povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 50 000,- EUR.
  10. Ak predávajúci neodstráni zistené nedostatky Tovaru do 15 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak sa termín odstránenia zistených nedostatkov Tovaru nedohodne písomne inak, je predávajúci povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR vrátane DPH za každý zistený nedostatok Tovaru a deň omeškania dodania Tovaru. Kupujúci má zároveň voči predávajúcemu právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu. Nesplnenie záväzku predávajúceho odstrániť zistený nedostatok Tovaru po dobu dlhšiu ako 15 kalendárnych dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
  11. Predávajúci výslovne prehlasuje, že sú mu známe všetky podmienky dodávky Tovaru, rovnako ako situácia a prístup na miesto dodania Tovaru a tiež všetky skutočnosti, ktoré sú rozhodujúce pre dodanie Tovaru. Dodatočné požiadavky predávajúceho, ktoré vyplývajú z týchto dôvodov, nebudú uznané.

**Článok 5**

**Kontrola, audit, overovanie na mieste**

Predávajúci je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“), ktorú plánuje mať zadávateľ uzatvorenú s poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,

b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,

c) Najvyšší kontrolný úrad SR ním poverené osoby,

d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na

výkon kontroly/auditu e) Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,

f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,

g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR   
a právnymi aktmi EÚ.

**Článok 6**

**Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu**

6.1 Predávajúci zodpovedá za to, že Tovar bude dodaný a bude mať vlastnosti v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy.

6.2 Tovar má vady ak:

a) nie je dodaný v dohodnutej kvalite,

b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je dodaný a namontovaný v celom dohodnutom rozsahu,

c) má právne vady v zmysle § 433 Obchodného zákonníka v platnom znení.

Tieto vady je kupujúci povinný uviesť do dodacieho listu a predávajúci je povinný ich odstrániť. Do okamihu ich odstránenia má kupujúci právo nepodpísať dodací list a nevzniká mu tak povinnosť prevziať faktúru za danú čiastkovú dodávku. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch tovaru stanovených v špecifikácii tovaru, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy a platnými predpismi a technickými normami.

6.3 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

6.4 Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na Tovar 24 mesiacov od dátumu odovzdania a prevzatia konkrétneho Tovaru špecifikovaného v Prílohe č.1 tejto Zmluvy. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené nesprávnou manipuláciou s Tovarom, resp. jeho časťami, nedodržaním prevádzkových podmienok výrobcu, živelnou pohromou alebo vyššou mocou.

Do doby záruky sa nezapočítava čas, nevyhnutný na opravu/odstránenie záručnej závady. O tento nevyhnutný čas sa záručná doba predlžuje.

Po túto dobu predávajúci zodpovedá kupujúcemu:

* že si Tovar uchová bezchybnú akosť, vzhľad a bezporuchovosť,
* že bude plne zodpovedať podmienkam tejto Zmluvy, platným normám a predpisom,
* že Tovar bude plne zodpovedať tejto Zmluve, jej prílohám.

6.5 Kupujúci je povinný reklamáciu vady Tovaru písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú kupujúci zašle predávajúcemu spôsobom uvedeným v bode 7.1 tejto Zmluvy.

6.6 Predávajúci sa zaväzuje reklamáciu vybaviť v čo najkratšom možnom čase. Predávajúci sa zaväzuje vady/ poruchy odstraňovať v servisných strediskách predávajúceho alebo v strediskách zmluvných partnerov alebo u kupujúceho.

6.7 Kupujúci sa zaväzuje zabezpečiť nahlasovanie reklamácie bezodkladne a presne, pričom hlásenie musí obsahovať:

* dátum a čas hlásenia,
* typ zariadenia (tovaru),
* výrobné číslo zariadenia,
* podrobný popis a prejav vady zariadenia,
* umiestnenie zariadenia,
* meno a kontakt nahlasovateľa,

**Článok 7**

**Záverečné ustanovenia**

7.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy budú zaslané formou doporučeného listu s doručenkou, ktorý bude podpísaný oprávneným zástupcom zmluvnej strany alebo ním poverenou osobou, ktorá oznámenie odosiela, resp. doručením iným preukázateľným spôsobom na adresu: EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda.

* 1. Kupujúci má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, keď ešte nedošlo k plneniu z tejto Zmluvy medzi kupujúcim a predávajúcim a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z realizácie procesu zadávania zákazky na Tovar.
  2. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania Zmluvnými stranami a účinnosť deň nasledujúci po dni doručenia oznámenia o účinnosti tejto Zmluvy, ktorú preukázateľne zašle Kupujúci Predávajúcemu a to bezodkladne po doručení úspešného overenia podkladov zo zrealizovaného zadávania zákazky zo strany poskytovateľa NFP**.**
  3. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:

Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovaru

Príloha č. 2 – Kalkulácia Ceny

Príloha č. 3 – Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u predávajúceho a subdodávateľa/ov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.

Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa

* 1. Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
  2. Predávajúci (resp. subdodávateľ/lia predávajúceho – ak si takýto zápis príslušný zákon vyžaduje) je povinný byť v čase podpisu tejto Zmluvy, ako aj počas celej doby platnosti tejto Zmluvy, zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti SR. Doklad o zapísaní do registra partnerov verejného sektora tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy.
  3. Táto zmluva je vypracovaná v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane 2 rovnopisy.

V Dunajskej Strede, dňa .................. V .............................., dňa..................

Za Kupujúceho: Za Predávajúceho:

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

Tibor Lazár

EG Market s.r.o. - konateľ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovaru** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
| Predmetom zmluvy je dodávka technologickej linky určenej na granuláciu umelých hnojív podľa špeciálnych receptúr, kopírujúcich potrebu odberateľov automatickým menením vstupných parametrov za účelom vzniku adresného produktu. Linka sa skladá zo 6 na seba nadväzujúcich častí (sekcií, ktoré sú vzájomne nedeliteľné), ktoré spolu tvoria jeden funkčný logický celok, napojený na riadiaci systém.  Prvá časť (sekcia) linky je dávkovacia, tvorená 4 pásovými váhami s násypkami, ktoré podľa receptúry automaticky menia svoj výkon a cez horizontálny a vertikálny dopravník nadávkujú miešanú dávku spolu s nástrekom vody do optimálnej zmesi, ktorá odchádza horizontálnym a vertikálnym dopravníkom na tvarovanie do druhej časti (sekcie) linky - granulácie, ktorá je tvorená premiešavacím zásobníkom s rotačným nastieracím dnom a 4 granulátormi. V nich sú kombináciou lisovacej a drtiacej sily vytvárané granule guličkového tvaru. Tretia triediaca časť (sekcia) separuje hrubý a jemný odrol pred a po vytvrdzovaní sušením a chladením a tento vracia do procesu dávkovania. Štvrtá časť (sekcia) linky predstavuje sušenie vytvorených guličiek pri nízkych teplotách a s veľkých množstvách vzduchu a následné chladenie na baliacu teplotu. Piata časť (sekcia) linky je vlastná finalizácia procesov, kde v nanášacom zariadení je produkt vystavený impregnačným a konzervačným účinkom olejových nástrekov ako i doplnenie stopových prvkov pre finálny produkt, ktorý je na pásovej váhe odvážený a balený do veľkokapacitných vriec. Na tieto vrecia je nanesený čiarovací kód, ktorý slúži na zaznamenanie rodokmeňu a histórie danej dávky, potreby archivácie, skladovej evidencie ako i fakturácie. Šiesta časť (sekcia) linky je odprašovanie. Zabezpečuje odsávanie z najprašnejších častí linky, separátorov, sušičky, chladiča a nastieracieho zariadenia, čím zostane pracovná prostredie relatívne čisté a látky ako amoniak sírny, ktorý je jednak agresívny na okolie a jednak drahou surovinou vracia do výrobného procesu.  Požadované je PLC ovládanie – dotyková obrazovka, snímanie, regulovanie a archivovanie hmotnostných tokov cez pásové váhy, snímanie max. a prevádzkovej hladiny v zásobníku nad miešačkou a granulátormi, riadenie tokov podľa hladín, snímanie prúdového zaťaženia motorov granulátorov a regulácia tokov materiálov pred nimi a otáčok nastieracieho zariadenia, riadenie tokov materiálov na vstupných pásových váhach a nástrek vody do miešačky podľa receptúry, meranie vlhkosti materiálu pred vstupom a po výstupe do a zo sušičky a následná regulácia tepelného výkonu sušičky, meranie teploty výstupného materiálu z chladiča a následná reguláciu výkonu chladiaceho ventilátora. Nanášanie čiarového kódu na big bagy s údajmi o dátume výroby, receptúre celkovej váhy pre potreby skladovej evidencie a fakturácie. Vstup s rôznym stupňom autority pre riadenie z velína, riaditeľa, učtárne a dodávateľa s možným zasahovaním do procesov. Identifikácia porúch, reakcia a archivácia. Je nutné preukázať zabudované prvky kybernetickej bezpečnosti pri vzdialenej komunikácii s dodávateľom linky a externou obsluhou.  Technológia bude schopná produkovať výstup spracovaných dát z produkčného procesu (min. dáta: hmotnosť, teplota, vlhkosť, prúdové zaťaženie, celkový čas výroby, celkový čas prestojov, prevádzkyschopnosť linky, stupeň využitia). | | | | | |
|  | |  |  |  |  |
| **Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív**  **Počet: 1ks** | | | **Predávajúci je sem povinný uviesť: výrobcu, typové označenie a značku (resp. obchodný názov) ponúkanej technológie** | | |
| **p.č.** | | **Parameter/časť položky** | **MJ požadovaného parametra** | **Požiadavky na parametre/opis** | **Parametre ponúkané predávajúcim** |
| **PRVÁ ČASŤ (sekcia): Dávkovacia sekcia linky** | | | | | |
| 1 | Rozsah výkonu pásovej váhy | | t/h | min. (od 0,7 do 5) | **uveďte rozsah** |
| 2 | Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy | | % | max. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 3 | Frekvenčný menič pásovej váhy | |  | áno | **áno/nie** |
| 4 | Požadovaný počet pásových váh 4 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 5 | Požadovaná dĺžka 3m pásového dopravníka s možnosťou regulácie rýchlosti podľa receptúry a materiálových tokov | |  | áno | **áno/nie** |
| 6 | Výkon prepojovacieho reťazového dopravníka | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 7 | Príkon prepojovacieho reťazového dopravníka | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 8 | Požadovaná dĺžka 5m reťazového dopravníka s antiabrazívnym povrchom, odolný voči korózii, s plastovou reťazou | |  | áno | **áno/nie** |
| 9 | Príkon korečkového elevátora reťazového | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 10 | Výkon korečkového elevátora reťazového | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 11 | Požadovaná dĺžka 14m korečkového vertikálneho reťazového elevátora s naberákmi | |  | áno | **áno/nie** |
| 12 | Objem zásobníka predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | | m3 | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 13 | Celodnové vyprázdňovanie predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 14 | Meranie maximálnej hladiny predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 15 | Meranie prevádzkovej hladiny predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 16 | Zásobník na navážené suroviny a odrol so žaluziovým výpadom so snímaním, maximálnej a prevádzkovej hladiny | |  | áno | **áno/nie** |
| 17 | Výkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | | t/hod | min. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 18 | Príkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | | kW | max. 22 | **uveďte hodnotu** |
| 19 | Riadenie počítačom horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej | |  | áno | **áno/nie** |
| 20 | Objem horizontálnej miešačky 3 m3 s ručným diaľkovým výpadom s regulovateľnou dobou miešania. | |  | áno | **áno/nie** |
| **DRUHÁ ČASŤ (sekcia): Granulačná sekcia linky** | | | | | |
| 21 | Výkon závitovkového dopravníka | | t/hod | min. 10 | **uveďte hodnotu** |
| 22 | Príkon závitovkového dopravníka | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 23 | Požadovaná dĺžka závitovkového dopravníka 6m | |  | áno | **áno/nie** |
| 24 | Výkon vertikálneho korčekového elevátora pre granuláciu | | t/hod | min. 10 | **uveďte hodnotu** |
| 25 | Príkon vertikálneho korčekového elevátora pre granuláciu | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 26 | Požadovaná dĺžka vertikálneho korčekového elevátora 12 m | |  | áno | **áno/nie** |
| 27 | Požiadavka opatrenia vertikálneho korčekového elevátora naberákmi na dopravu zmesy do zásobníkov | |  | áno | **áno/nie** |
| 28 | Objem valca vyrovnávacieho zásobníka | | m3 | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 29 | Premiešavanie šnekom vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 30 | Spriahnuté s nastieraním vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 31 | Snímanie hladín vyrovnávacieho zásobníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 32 | Požadovaný φ 2200 s premiešavacím zariadením spriahnutým s rotačným vyprázdňovaním | |  | áno | **áno/nie** |
| 33 | Príkon rotačného, nastieracieho vyprázdňovania | | kW | max. 2,2 | **uveďte hodnotu** |
| 34 | Požadované plnenie granulátorov s regulovaním rýchlosti | |  | áno | **áno/nie** |
| 35 | Príkon granulátora guličkového | | kW | max. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 36 | Výkon granulátora guličkového | | t | min. 0,7 max. 1,1 | **uveďte hodnotu** |
| 37 | Snímanie prúdovej záťaže granulátora guličkového | |  | áno | **áno/nie** |
| 38 | Požadovaný počet granulátorov 4 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 39 | Požadovaný kombinovaný válcový guličkový lis a drtič granulí | |  | áno | **áno/nie** |
| 40 | Požadovaný priemer guličky granulátora fí 2,5 mm | |  | áno | **áno/nie** |
| **TRETIA ČASŤ (sekcia): Presievacia sekcia linky** | | | | | |
| 41 | Príkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 42 | Výkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 43 | Požadovaná dĺžka šikmého hrabličkového pásu do separátoru 15m | |  | áno | **áno/nie** |
| 44 | Požadovaný šikmý pás s postranicami k hrabličkovému pásu do separátoru | |  | áno | **áno/nie** |
| 45 | Presievacia plocha separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | | m2 | min. 20 | **uveďte hodnotu** |
| 46 | Príkon separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 47 | Nútený odsun odrolu separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m | |  | áno | **áno/nie** |
| 48 | Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami fí 2,5, s prepadom po celej dĺžke so zabudovaným šnekovým vyprázdňovaním odrolu | |  | áno | **áno/nie** |
| 49 | Presievacia plocha separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | | m2 | min. 20 | **uveďte hodnotu** |
| 50 | Príkon separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 51 | Nútený odsun odrolu separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m | |  | áno | **áno/nie** |
| 52 | Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami fí 2,2, s prepadom po celej dĺžke so zabudovaným šnekovým vyprázdňovaním odrolu | |  | áno | **áno/nie** |
| **ŠTVRTÁ ČASŤ (sekcia): Sekcia sušenia a chladenia linky** | | | | | |
| 53 | Príkon pásového dopravníka do sušičky | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 54 | Výkon pásového dopravníka do sušičky | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 55 | Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do sušičky 18m | |  | áno | **áno/nie** |
| 56 | Príkon rotačnej bubnovej sušičky | | kW | max. 15 | **uveďte hodnotu** |
| 57 | Výkon rotačnej bubnovej sušičky | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 58 | Regulácia otáčok rotačnej bubnovej sušičky | |  | áno | **áno/nie** |
| 59 | Súčasťou rotačnej bubnovej sušičky je vytvrdzovacia sušička s miešadlom | |  | áno | **áno/nie** |
| 60 | Príkon pásového dopravníka do chladiča | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 61 | Výkon pásového dopravníka do chladiča | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 62 | Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do chladiča 18m | |  | áno | **áno/nie** |
| 63 | Príkon rotačného válcového chladiča | | kW | max. 11 | **uveďte hodnotu** |
| 64 | Výkon rotačného válcového chladiča | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 65 | Regulácia otáčok rotačného válcového chladiča | |  | áno | **áno/nie** |
| 66 | Rotačný válcový chladič granulí s náklonom | |  | áno | **áno/nie** |
| 67 | Príkon korčekového elevátora pre jemnú separáciu | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 68 | Výkon korčekového elevátora pre jemnú separáciu | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 69 | Požadovaná dĺžka korčekového elevátora pre jemnú separáciu 12m | |  | áno | **áno/nie** |
| 70 | Rozsah výkonu pásovej váhy | | t/hod | min. (od 0,7 do 5) | **uveďte rozsah** |
| 71 | Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy | | % | max. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 72 | Pásová váha so zabudovanou násypkou | |  | áno | **áno/nie** |
| 73 | Príkon zberného prachového reťazového dopravníka | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 74 | Výkon zberného prachového reťazového dopravníka | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 75 | Požadovaná dĺžka zberného prachového reťazového dopravníka 14m | |  | áno | **áno/nie** |
| 76 | Obsah zberného prachového reťazového dopravníka sa vracia do výroby | |  | áno | **áno/nie** |
| **PIATA ČASŤ (sekcia): Sekcia nanášania a balenia** | | | | | |
| 77 | Príkon miešacej vane pre nástrek olejnín a konzervantov fí 1,2m x 4m | | kW | max. 11 | **uveďte hodnotu** |
| 78 | Premiešavanie zásobníka rozpusteného materiálu | |  | áno | **áno/nie** |
| 79 | Príkon - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky | | kW | max. 0,55 | **uveďte hodnotu** |
| 80 | Regulácia podľa receptúry - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky | |  | áno | **áno/nie** |
| 81 | Príkon korečkového elevátora reťazového | | kW | max. 5,5 | **uveďte hodnotu** |
| 82 | Výkon korečkového elevátora reťazového | | t/hod | min. 5 | **uveďte hodnotu** |
| 83 | Požadovaná dĺžka korečkového elevátora je 14m reťazového | |  | áno | **áno/nie** |
| 84 | Baliaci stroj pre veľkorozmerové vrecia BIG BAG - vrecia 600kg, 800kg | |  | áno | **áno/nie** |
| 85 | Výkon baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | | vriec/hod | min. 8 | **uveďte hodnotu** |
| 86 | Hrubé, jemné plnenie baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| 87 | Elektronické váženie baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| 88 | Tlačiareň čiarového kódu baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia | |  | áno | **áno/nie** |
| **ŠIESTA ČASŤ (sekcia): Sekcia odprašovania** | | | | | |
| 89 | Objem odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom | | m3 | min. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 90 | Tesniace ústrojenstvo odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom | |  | áno | **áno/nie** |
| 91 | Požadovaný priemer odlučovača prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom s jedným výstupným ventilom | | m | min. 1,25 max. 1,5 | **uveďte hodnotu** |
| 92 | Požadovaný počet odlučovačov prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom 2 ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 93 | Výkon vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 94 | Pneumatický oklep vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | |  | áno | **áno/nie** |
| 95 | Šnekové vyprázdňovanie vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového | |  | áno | **áno/nie** |
| 96 | Požadovaný vysokoúčinný vzduchový filter hadicový s dvomi výstupnými závitovkami a dvomi vypúšťacími ventilmi | |  | áno | **áno/nie** |
| 97 | Požadovaný počet vysokoúčinného filtra hadicového 2ks | |  | áno | **áno/nie** |
| 98 | Príkon ventilátora horúceho vzduchu | | kW | min. 22 | **uveďte hodnotu** |
| 99 | Výkon ventilátora horúceho vzduchu | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 100 | Regulácia výkonu ventilátora horúceho vzduchu | |  | áno | **áno/nie** |
| 101 | Príkon výstupného ventilátora sušičky | | kW | max. 18,5 | **uveďte hodnotu** |
| 102 | Výkon výstupného ventilátora sušičky | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 103 | Regulácia výkonu výstupného ventilátora sušičky | |  | áno | **áno/nie** |
| 104 | Príkon výstupného ventilátora chladiča | | kW | max. 18,5 | **uveďte hodnotu** |
| 105 | Výkon výstupného ventilátora chladiča | | m3/hod | min. 20 000 | **uveďte hodnotu** |
| 106 | Regulácia výkonu výstupného ventilátora chladiča | |  | áno | **áno/nie** |
| 107 | Rozsah výkonu elektrického tepelného výmenníka | | kW | min. (od 50 do 500) | **uveďte rozsah** |
| 108 | Regulácia výkonu elektrického tepelného výmenníka | |  | áno | **áno/nie** |
| 109 | Tepelný elektrický výmenník so zabudovanými špirálami s reguláciou výkonu | |  | áno | **áno/nie** |
| 110 | Výkon reťazového dopravníka odrolového | | t/hod | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 111 | Príkon reťazového dopravníka odrolového | | kW | max. 7,5 | **uveďte hodnotu** |
| 112 | Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka odrolového 15m | |  | áno | **áno/nie** |
| 113 | Príkon reťazového dopravníka recyklačného | | kW | max. 4 | **uveďte hodnotu** |
| 114 | Výkon reťazového dopravníka recyklačného | | t/hod | min. 3 | **uveďte hodnotu** |
| 115 | Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka recyklačného 6m | |  | áno | **áno/nie** |
| **PRVKY inteligentných inovácií** | | | | | |
| 116 | Automatizácia výrobného procesu s cieľom minimalizovať zásahy pracovníkov len na nastavovacie, kontrolné a servisné úkony | |  | áno | **áno/nie** |
| 117 | Dátová zostava, zber dát a ich triedenie a grafický výstup, ukladanie na elektronické médium pre kľúčové hodnoty:  - evidencia množstva vstupného a výstupného materiálu počas vybraného obdobia - pomer medzi vstupnou a výstupnou vlhkosťou materiálu v meranom časovom období - prúdové zaťaženie jednotlivých častí linky - celkový čas výroby - celkový čas výpadkov linky, údržby - stupeň využitia linky - prehľad stavu linky | |  | áno | **áno/nie** |
| 118 | Automatická analýza dát s výsledkom aplikovaným do výrobného procesu | |  | áno | **áno/nie** |
| 119 | Optimalizácia a regulácia energetickej a výrobnej sústavy na základe senzorických dát | |  | áno | **áno/nie** |
| 120 | Softvérová evidencia vstupov a výstupov z a do výroby a jej prepojenie na podnikový skladový a ekonomický systém | |  | áno | **áno/nie** |
| 121 | Kybernetická bezpečnosť výrobnej linky s ohľadom na prepojenie na vzdialených užívateľov a jej hardverové a softvérové riešenie | |  | áno | **áno/nie** |
| 122 | Integrovaný výstražný systém zabezpečujúci na diaľku informácie k predchádzaniu výpadkov produkcie a poškodeniu linky | |  | áno | **áno/nie** |
| 123 | Senzory na zber a analýzu dát v rôznych častiach linky, ktoré umožňujú získavanie dát z fungovania , merania fyzikálnych veličín a ďalších údajov, ktoré po prevode do digitálnej formy umožňujú ich zapojenie do komplexnejších inteligentných riešení. | |  | áno | **áno/nie** |
| **Rozsah DODÁVKY** | | | | | |
| 124 | Doprava, vykládka, prevoz na miesto inštalácie | |  | áno | **áno/nie** |
| 125 | Inštalácia na mieste a uvedenie do prevádzky | |  | áno | **áno/nie** |

|  |
| --- |
| **Príloha č. 2 – Kalkulácia Ceny** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **p. č.** | **Položka** | **Počet ks** | **Jednotková cena**  **v EUR bez DPH** | **Cena celkom**  **v EUR bez DPH** |
| 1. | Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív | 1 |  |  |

**Príloha č. 3**

**Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u predávajúceho** a subdodávateľa/ov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje*. (doplní predávajúci v čase podpisu zmluvy)*

**Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa**

*(doplní predávajúci v čase podpisu zmluvy)*

Predávajúci v čase podpisu tejto Zmluvy uvedie:

1. Nebudem pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizujem vlastnými kapacitami.

ALEBO (Predávajúci vyberie buď alternatívu a) alebo b), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)

1. Mám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam   
   je kompletný tak, aby spolu s kapacitami uchádzača mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska predloženého návrhu na plnenie kritéria cena.

Zoznam subdodávateľov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Názov, sídlo a IČO subdodávateľa | Osoba oprávnená konať  za subdodávateľa, meno a priezvisko | Predmet subdodávky | Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky  v EUR bez DPH alebo v % |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(Predávajúci použije toľko riadkov tabuľky, koľko je potrebné z hľadiska počtu subdodávateľov)

**Pravidlá pre zmenu subdodávateľa**

1. V tejto prílohe sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch predávajúceho, ktorí sú známi   
   v čase uzavierania tejto Zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno   
   a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
2. Predávajúci je povinný kupujúcemu oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v tejto prílohe a to bezodkladne.
3. V prípade zmeny subdodávateľa je predávajúci povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť kupujúcemu informácie o novom subdodávateľovi a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí predávajúci postupovať tak, aby vynaložené náklady   
   na zabezpečenie plnenia na základe Zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
4. Subdodávateľ alebo subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorý podľa § 11 ods. 1 zákona   
   č. 343/2015 Z. z. má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene   
   a doplnení niektorých zákonov.
5. Predávajúci zodpovedá za plnenie Zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto Zmluvy realizoval sám. Predávajúci zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výberu subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

**Príloha č. 4 - Návod, pokyny, inštrukcie pre vypĺňanie špecifikácie predmetu zákazky a kalkulácie ceny**

**Návod/pokyny/inštrukcie pre uchádzača pre vyplnenie špecifikácie predmetu zákazky:**

1. Uchádzač musí uviesť v príslušnom riadku: **výrobcu, typové označenie a značku (resp. obchodný názov)** ponúkaného predmetu zákazky.
2. Zadávateľ v špecifikácii popisuje v stĺpci s názvom „*Parameter/časť položky*“ textovú časť požiadavky na požadovaný parameter predmetu zákazky a v stĺpci „*Požiadavky na parameter/opis*“ zadávateľ popisuje akým spôsobom má uchádzač uviesť požadovaný údaj v stĺpci s názvom „*Parametre ponúkané uchádzačom*“ a to buď:
3. Zadávateľ vyžaduje, aby potenciálny dodávateľ uviedol údaj **„*áno*“,** čím potvrdí, že ním ponúkaný predmet zákazky, značky a typového označenia od výrobcu, ktorého uviedol v prvom riadku, spĺňa na 100 percent požiadavku zadávateľa. Ak by predmet zákazky, ktorý ponúka potenciálny dodávateľ v rámci svojej ponuky nespĺňal požadovaný parameter, uvedie potenciálny dodávateľ pri tomto parametri údaj „*nie*“.
4. Ak zadávateľ požaduje údaj **min. (minimálne)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne potenciálny dodávateľ zadávateľovi, musí pri požadovanom parametri, mať takú hodnotu (údaj) parametra, ktorá je rovnaká alebo väčšia (vyššia) ako je požadovaná hodnota (údaj) pri tomto parametri (Príklad: ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter "*X*" v rámci stĺpca "*Požiadavky na parametre/opis*" údaj „*min. 10 ks*“, tak potenciálnym dodávateľom ponúknutý predmet zákazky musí spĺňať pre parameter „X“ hodnotu presne 10 ks alebo viac ako 10 ks (napr. 15 ks), vtedy bude zadávateľ považovať tento parameter za splnený).
5. Ak zadávateľ požaduje údaj **max. (maximálne)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne potenciálny dodávateľ zadávateľovi, musí pri požadovanom parametri, mať takú hodnotu (údaj) parametra, ktorá je rovnaká alebo menšia (nižšia) ako je požadovaná hodnota (údaj) pri tomto parametri (Príklad: ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter "*X*" v rámci stĺpca "*Požiadavky na parametre/opis*" údaj „*max. 10 ks*“, tak potenciálnym dodávateľom ponúknutý predmet zákazky musí spĺňať pre parameter „X“ hodnotu presne 10 ks alebo menej ako 10 ks (napr. 7 ks), vtedy bude zadávateľ považovať tento parameter za splnený).
6. Ak zadávateľ požaduje **rozsah** uvedený ako **min. (od - do)**, znamená to, že predmet zákazky, ktorý ponúkne potenciálny dodávateľ zadávateľovi, musí minimálne dosiahnuť tento požadovaný rozsah, pričom ak zadávateľ uvedie, že pripúšťa aj väčší rozsah, ale zároveň musí spĺňať aj požadovaný minimálny rozsah (od - do) uvedený v tabuľke, znamená to, že ak zadávateľ požaduje napr. pre parameter „*Y*“ v rámci stĺpca "*Požiadavky na parametre/opis*" údaj min (od 10 do 45) °C a potenciálny dodávateľ:

* uvedie rozsah od 10 do 46 °C, splnil požiadavku zadávateľa,
* uvedie rozsah 11 do 50 °C, tak nesplnil požadovanú spodnú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nesplnil požiadavku na spodnú hodnotu rozsahu, týmpádom nesplnil požadovaný rozsah,
* uvedie rozsah od 5 do 44 °C, tak nesplnil požadovanú hornú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nesplnil požiadavku na hornú hodnotu rozsahu, týmpádom nesplnil požadovaný rozsah,
* uvedie rozsah od 5 do 65 °C, splnil požiadavku zadávateľa.

**Návod/pokyny/inštrukcie pre uchádzača pre vyplnenie cenovej ponuky:**

Uchádzač musí v rámci kalkulácie ceny v rámci výzvy na predkladanie ponúk naceniť v požadovanej položke, všetky činnosti zodpovedajúce kompletnej realizácii (dodaniu) predmetu zákazky (celková cena predmetu zákazky, ktorú uchádzač v ponuke uvedie, sa za takú považovať aj bude). Celková cena, ktorú uvedie uchádzač vo svojej ponuke, musí zodpovedať cenám obvyklým v danom mieste a čase.

**Príloha č. 5 - Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA, ŽE NEMÁ ULOŽENÝ ZÁKAZ ÚČASTI**

**VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ A O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV**

Uchádzač: ............................................................................................................................................................

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda**, na predmet zákazky **„Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív“**:

**vyhlasujem na svoju česť, že**

**nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím**

**v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu**

**a**

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky potvrdzujem neprítomnosť konfliktu záujmov v tom,   
že som:

a) nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane zadávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou, akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu postavenia uchádzača v postupe tohto zadávania zákazky,

b) neposkytol a neposkytnem akejkoľvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,

c) budem bezodkladne informovať zadávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu predmetného zadávania zákazky.

V ..............................., dňa ....................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka *(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*

štatutárny zástupca oprávnený vystupovať za uchádzača alebo iná oprávnená osoba resp. osoba splnomocnená na zastupovanie uchádzača

**Príloha č. 6 - Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SÚHLASE S OBCHODNÝMI PODMIENKAMI**

**A S POŽIADAVKAMI NA PREDMET ZÁKAZKY**

Uchádzač: ............................................................................................................................................................

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda**, na predmet zákazky **„Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív“**:

**vyhlasujem na svoju česť, že**

**súhlasím s obchodnými podmienkami uvedenými v zmluve, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou predmetnej výzvy na predkladanie ponúk vrátane jej príloh a s požiadavkami na predmet zákazky uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk tejto výzvy, a to v plnom rozsahu.**

V ..............................., dňa ....................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka *(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*

štatutárny zástupca oprávnený vystupovať za uchádzača alebo iná oprávnená osoba resp. osoba splnomocnená na zastupovanie uchádzača

**Príloha č. 7 - Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

Uchádzač: ............................................................................................................................................................

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá cenovú ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom  
**EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda**, na predmet zákazky **„Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív“**:

**vyhlasujem na svoju česť, že**

1. Nebudem pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizujem vlastnými kapacitami.

ALEBO (uchádzač vyberie buď alternatívu a) alebo b), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)

1. Mám v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam   
   je kompletný tak, aby spolu s kapacitami uchádzača mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska predloženého návrhu na plnenie kritéria cena.

Zoznam subdodávateľov:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Názov, sídlo a IČO subdodávateľa | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa, meno a priezvisko | Predmet subdodávky | Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky v EUR bez DPH alebo v % |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(Uchádzač použije toľko riadkov tabuľky, koľko je potrebné z hľadiska počtu subdodávateľov)

Som si vedomý(á) právnych následkov nepravdivého vyhlásenia o skutočnostiach uvedených v predchádzajúcich odsekoch.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka *(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*

štatutárny zástupca oprávnený vystupovať za uchádzača alebo iná oprávnená osoba resp. osoba splnomocnená na zastupovanie uchádzača

**Príloha č. 8 – Vzor Sprievodného listu ponuky**

**SPRIEVODNÝ LIST PONUKY**

Ponuka uchádzača: .............................................................................................................................................

(obchodné meno a sídlo/miesto podnikania uchádzača)

ktorý predkladá ponuku v rámci výzvy na predkladanie ponúk, vyhlásenej zadávateľom **EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda**, na predmet zákazky **„Dodávka inovatívnej technológie na granuláciu umelých hnojív“** obsahuje nižšie uvedené dokumenty:

**Zoznam všetkých predložených dokumentov:**

* + - 1. **Vyplnená špecifikácia predmetu zákazky** podľa Prílohy č. 1, podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4
      2. **Nacenená kalkulácia** podľa Prílohy č. 2, podľa inštrukcií uvedených v Prílohe č. 4
      3. **Čestné vyhlásenie uchádzača, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní a o neprítomnosti konfliktu záujmov** podľa Prílohy č. 5
      4. **Čestné vyhlásenie o súhlase s obchodnými podmienkami a s požiadavkami na predmet zákazky** podľa Prílohy č. 6
      5. **Čestné vyhlásenie o subdodávateľoch** podľa Prílohy č. 7
      6. **Doklad preukazujúci oprávnenosť dodávať predmet zákazky** *(Uchádzač doplní akým dokladom preukazuje oprávnenosť dodávať predmet zákazky)*
      7. **Ak je relevantné: Splnomocnenie preukazujúce tú skutočnosť, že osoba, ktorá podpísala za uchádzača požadované dokumenty, je oprávnená vystupovať za uchádzača**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko, funkcia, podpis a pečiatka *(v prípade ak pečiatku uchádzač používa)*

štatutárny zástupca oprávnený vystupovať za uchádzača alebo iná oprávnená osoba resp. osoba splnomocnená na zastupovanie uchádzača