

Výzva na predkladanie ponúk

v rámci realizácie procesu zadávania zákazky (*zákazka 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 22.05.2020

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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.egmarket.eu

2. 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)

2.3 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 (sekcí, 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 nadávajú 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 guľčkového 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 guľčiek 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 rodokmeňa 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. ZDROJ FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV

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

7. DRUH ZÁKAZKY A TYP ZMLUVY

7.1 Druh zákazky: zákazka na dodanie tovaru.

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

8. LEHOTA VIAZANOSTI PONUKY

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

9. 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.

10. 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.

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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

11. SPÔSOB PREDLOŽENIA PONUKY A OZNAČENIE PONUKY

11.1 Zadávatel' 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

12. 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 25.06.2020 do 15.00 hod.**

Ponuky predložené po stanovenej lehote na predkladanie ponúk nebudú akceptované.

13. OTVÁRANIE, HODNOTENIE A VYHODNOTENIE PONÚK

Zadávatel' bude otvárať a hodnotiť tie ponuky, ktoré doručia potenciálni záujemcovia v lehote na predkladanie ponúk a spôsobom určeným v bode 11 tejto výzvy na predkladanie ponúk. Otváranie a hodnotenie ponúk bude verejné. Zadávatel' najprv vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia obsahových požiadaviek podľa bodu 18 tejto výzvy na predkladanie ponúk a z hľadiska splnenia požiadaviek na technické parametre predmetu zákazky požadované v Prílohe č. 1 tejto výzvy na predkladanie ponúk. Ak zadávateľ identifikuje nezrovnalosti alebo nejasnosti v informáciách alebo

dôkazoch, 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 zrejmych chýb v písaní a počítaní. Následne zadávateľ vyhodnotí ponuky uchádzačov, ktorí spĺňajú obsahové požiadavky na ponuku a technické špecifikácie predmetu zákazky a zostaví poradie uchádzačov podľa návrhov na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk, ktorým je najnižšia cena v EUR bez DPH. Po vyhodnotení ponúk zadávateľ písomne oznámi všetkým uchádzačom, ktorých ponuky sa vyhodnocovali, výsledok vyhodnotenia ponúk, vrátane poradia uchádzačov. Úspešnému uchádzačovi zadávateľ oznámi, že jeho ponuka bola vyhodnotená ako úspešná, zadávateľ ju prijíma a po úspešnej administratívnej kontrole predmetného zadávania zákazky – po úspešnej druhej ex ante kontrole pred podpisom zmluvy, bude úspešný uchádzač vyzvaný na riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy (úspešný uchádzač bude povinný doručiť podpísanú zmluvu podľa inštrukcií uvedených vo výzve na riadnu súčinnosť potrebnú na uzatvorenie zmluvy do 10-tich pracovných dní od doručenia tejto výzvy úspešnému uchádzačovi). Neúspešným uchádzačom, zadávateľ oznámi, že neuspeli a dôvody neprijatia ich ponuky. Zadávatel' zverejní zápisnicu z vyhodnotenia ponúk do piatich pracovných dní odo dňa kompletného vyhodnotenia ponúk na webovej stránke zadávateľa.

14. 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 kompletne 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.

15. KRITÉRIUM VYHODNOTENIE PONÚK

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

16. 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.

17. 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 Zadávatel' 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: 22.05.2020.

17.4 Dátum odoslania informácie o zverejnení tejto výzvy na predkladanie ponúk na osobitný e-mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk: 22.05.2020.

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

17.6 Zadávatel' 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 subdodávateľa, 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) Útvár 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/audit,
- 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. Zadávatel' 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.

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, zmena miesta realizácie/dodania predmetu zákazky 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 riadnu súčinnosť potrebnú na uzatvorenie zmluvy.

18. 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 vyplňanie 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 vyplňanie 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. Môže byť predložený akýkoľvek relevantný doklad, ktorý obsahuje aktuálne platné údaje a preukazuje oprávnenosť uchádzača dodávať predmet zákazky (*postačuje fotokópia takéhoto dokladu, nie je nutné predloženie originálu alebo úradne overenej fotokópie*). V prípade ak tento doklad bude predložený v inom jazyku ako slovenskom alebo českom, je nutné priložiť aj úradný preklad tohto dokladu do slovenského jazyka.

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 VYPLŇANIE 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.

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 (sekcí, 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 guľičkového 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 guľičiek 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 nanosený čiarovací kód, ktorý slúži na zaznamenanie rodokmeňa 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 pásovej 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)	uvedte rozsah
2	Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy	%	max. 5	uvedte 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	uvedte hodnotu
7	Príkon prepojovacieho reťazového dopravníka	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
8	Požadovaná dĺžka 5m reťazového dopravníka s antiabráziovým povrchom, odolný voči korózii, s plastovou reťazou		áno	áno/nie
9	Príkon korečkového elevátora reťazového	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
10	Výkon korečkového elevátora reťazového	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
11	Požadovaná dĺžka 14m korečkového vertikálneho reťazového elevátora s nabérakmi		áno	áno/nie

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

12	Objem zásobníka predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním	m ³	min. 3	uvedte 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 naváženie 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	uvedte hodnotu
18	Príkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej	kW	max. 22	uvedte hodnotu
19	Riadenie počítačom horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej		áno	áno/nie
20	Objem horizontálnej miešačky 3 m ³ 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	uvedte hodnotu
22	Príkon závitovkového dopravníka	kW	max. 4	uvedte hodnotu
23	Požadovaná dĺžka závitovkového dopravníka 6m		áno	áno/nie
24	Výkon vertikálneho korčiekového elevátora pre granuláciu	t/hod	min. 10	uvedte hodnotu
25	Príkon vertikálneho korčiekového elevátora pre granuláciu	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
26	Požadovaná dĺžka vertikálneho korčiekového elevátora 12 m		áno	áno/nie
27	Požiadavka opatrenia vertikálneho korčiekového elevátora naberákmi na dopravu zmesy do zásobníkov		áno	áno/nie
28	Objem valca vyrovnávacieho zásobníka	m ³	min. 5	uvedte hodnotu
29	Premiešavanie šnekou 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	uvedte hodnotu
34	Požadované plnenie granulátorov s regulovaním rýchlosti		áno	áno/nie
35	Príkon granulátora guľičkového	kW	max. 15	uvedte hodnotu
36	Výkon granulátora guľičkového	t	min. 0,7 max. 1,1	uvedte hodnotu
37	Snímanie prúdovej záťaže granulátora guľičkového		áno	áno/nie
38	Požadovaný počet granulátorov 4 ks		áno	áno/nie
39	Požadovaný kombinovaný válcový guľičkový lis a drtič granulí		áno	áno/nie
40	Požadovaný priemer guľičky granulátora fí 2,5 mm		áno	áno/nie
TRETIA ČASŤ (sekcia): Presievacia sekcia linky				
41	Príkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru	kW	max. 4	uvedte hodnotu
42	Výkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru	t/hod	min. 5	uvedte 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	m ²	min. 20	uvedte hodnotu
46	Príkon separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
47	Nútený odsun odrolu separátora hrubého odrolu rotačného fí 1,6m x 4m		áno	áno/nie

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

48	Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami fí 2,5, s prepacom 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	uvedte hodnotu
50	Príkon separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m	kW	max. 4	uvedte 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 prepacom 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	uvedte hodnotu
54	Výkon pásového dopravníka do sušičky	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
55	Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do sušičky 18m		áno	áno/nie
56	Príkon rotačnej bubnovej sušičky	kW	max. 15	uvedte hodnotu
57	Výkon rotačnej bubnovej sušičky	t/hod	min. 5	uvedte 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	uvedte hodnotu
61	Výkon pásového dopravníka do chladiča	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
62	Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do chladiča 18m		áno	áno/nie
63	Príkon rotačného válcového chladiča	kW	max. 11	uvedte hodnotu
64	Výkon rotačného válcového chladiča	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
65	Regulácia otáčok rotačného válcového chladiča		áno	áno/nie
66	Rotačný válcový chladič granulí s náklonom		áno	áno/nie
67	Príkon korčkového elevátora pre jemnú separáciu	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
68	Výkon korčkového elevátora pre jemnú separáciu	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
69	Požadovaná dĺžka korčkového elevátora pre jemnú separáciu 12m		áno	áno/nie
70	Rozsah výkonu pásovej váhy	t/hod	min. (od 0,7 do 5)	uvedte rozsah
71	Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy	%	max. 5	uvedte hodnotu
72	Pásová váha so zabudovanou násypkou		áno	áno/nie
73	Príkon zberného prachového reťazového dopravníka	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
74	Výkon zberného prachového reťazového dopravníka	t/hod	min. 5	uvedte 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 olejnin a konzervantov fí 1,2m x 4m	kW	max. 11	uvedte hodnotu
78	Premiešavanie zásobníka rozpusteného materiálu		áno	áno/nie
79	Príkon - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky	kW	max. 0,55	uvedte hodnotu
80	Regulácia podľa receptúry - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky		áno	áno/nie
81	Príkon korečkového elevátora reťazového	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
82	Výkon korečkového elevátora reťazového	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
83	Požadovaná dĺžka korečkového elevátora je 14m reťazového		áno	áno/nie

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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	uvedte 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	m ³	min. 4	uvedte 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	uvedte hodnotu
92	Požadovaný počet odlučovačov prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom 2 ks		áno	áno/nie
93	Výkon vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte 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	uvedte hodnotu
99	Výkon ventilátora horúceho vzduchu	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
100	Regulácia výkonu ventilátora horúceho vzduchu		áno	áno/nie
101	Príkon výstupného ventilátora sušičky	kW	max. 18,5	uvedte hodnotu
102	Výkon výstupného ventilátora sušičky	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
103	Regulácia výkonu výstupného ventilátora sušičky		áno	áno/nie
104	Príkon výstupného ventilátora chladiča	kW	max. 18,5	uvedte hodnotu
105	Výkon výstupného ventilátora chladiča	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
106	Regulácia výkonu výstupného ventilátora chladiča		áno	áno/nie
107	Rozsah výkonu elektrického tepelného výmenníka	kW	min. (od 50 do 500)	uvedte 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	uvedte hodnotu
111	Príkon reťazového dopravníka odrolového	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
112	Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka odrolového 15m		áno	áno/nie
113	Príkon reťazového dopravníka recyklačného	kW	max. 4	uvedte hodnotu
114	Výkon reťazového dopravníka recyklačného	t/hod	min. 3	uvedte 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 výrobné 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 výrobné 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 (zákazka 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

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu tovar špecifikovaný v Prílohe č. 1 (ďalej len "Tovar") a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k Tovaru.
- 3.2 Kupujúci sa zaväzuje Tovar za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve prevziať a zaplatiť zaň predávajúcemu cenu dohodnutú v článku 4 tejto Zmluvy.
- 3.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať Tovar do 300 kalendárnych dní od účinnosti tejto Zmluvy.
- 3.4 Predávajúci sa zaväzuje dopraviť Tovar do miesta: 943 60 Nána, súpisné číslo 1174 Nový Majer, parcelné číslo 1228.
- 3.5 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

- 4.1 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“).
- 4.2 Cena je špecifikovaná v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 4.3 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.
- 4.4 Splatnosť vystavenej faktúry je 60 dní od dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
- 4.5 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.
- 4.6 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.
- 4.7 Všetky platby podľa tejto zmluvy bude kupujúci hradiť bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený v článku 1 tejto Zmluvy.

- 4.8 Za nedodržanie požadovaného termínu dodania Tvaru 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. Zaplacením 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.
- 4.9 Ak predávajúci po podpise tejto Zmluvy a pred začatím dodávky Tvaru odstúpi od tejto Zmluvy z dôvodov na strane predávajúceho, je povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 50 000,- EUR.
- 4.10 Ak predávajúci neodstráni zistené nedostatky Tvaru do 15 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak sa termín odstránenia zistených nedostatkov Tvaru nedohodne písomne inak, je predávajúci povinný bez vyzvania zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR vrátane DPH za každý zistený nedostatok Tvaru a deň omeškania dodania Tvaru. Kupujúci má zároveň voči predávajúcemu právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu. Nesplnenie záväzku predávajúceho odstrániť zistený nedostatok Tvaru po dobu dlhšiu ako 15 kalendárnych dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 4.11 Predávajúci výslovne prehlasuje, že sú mu známe všetky podmienky dodávky Tvaru, rovnako ako situácia a prístup na miesto dodania Tvaru a tiež všetky skutočnosti, ktoré sú rozhodujúce pre dodanie Tvaru. 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/auditú 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/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú 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/auditú 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 Tvar bude dodaný a bude mať vlastnosti v súlade s Prílohou č. 1 tejto Zmluvy.
- 6.2 Tvar 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 Tvaru špecifikovaného v Prílohe č.1 tejto Zmluvy. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené nesprávnou manipuláciou s Tovarom, resp. jeho časťami, nedodrzaním 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 Tvaru 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.

7.2 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.

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

- 7.3 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.
- 7.4 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovarů
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
- 7.5 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.
- 7.6 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.
- 7.7 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovarů

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 (sekcí, 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 guľičkového 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 guľičiek 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)	uvedte rozsah
2	Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy	%	max. 5	uvedte 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	uvedte hodnotu
7	Príkon prepojovacieho reťazového dopravníka	kW	max. 5,5	uvedte 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	uvedte hodnotu
10	Výkon korečkového elevátora reťazového	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
11	Požadovaná dĺžka 14m korečkového vertikálneho reťazového elevátora s naberákmi		áno	áno/nie
12	Objem zásobníka predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním	m ³	min. 3	uvedte hodnotu
13	Celodnové vyprázdňovanie predzásobníka s celodnovým vyprázdňovaním		áno	áno/nie

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 naváženie suroviny a odol so žaluziovým výpadom so snímaním, maximálnej a prevádzkovej hladiny		áno	áno/nie
17	Výkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej	t/hod	min. 15	uvedte hodnotu
18	Príkon horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej	kW	max. 22	uvedte hodnotu
19	Riadenie počítačom horizontálnej miešačky s nástrekom vody protichodnej		áno	áno/nie
20	Objem horizontálnej miešačky 3 m ³ 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	uvedte hodnotu
22	Príkon závitovkového dopravníka	kW	max. 4	uvedte hodnotu
23	Požadovaná dĺžka závitovkového dopravníka 6m		áno	áno/nie
24	Výkon vertikálneho korčkového elevátora pre granuláciu	t/hod	min. 10	uvedte hodnotu
25	Príkon vertikálneho korčkového elevátora pre granuláciu	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
26	Požadovaná dĺžka vertikálneho korčkového elevátora 12 m		áno	áno/nie
27	Požiadavka opatrenia vertikálneho korčkového elevátora naberákmi na dopravu zmesi do zásobníkov		áno	áno/nie
28	Objem valca vyrovnávacieho zásobníka	m ³	min. 5	uvedte hodnotu
29	Premiešavanie šnekou 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	uvedte hodnotu
34	Požadované plnenie granulátorov s regulovaním rýchlosti		áno	áno/nie
35	Príkon granulátora guľičkového	kW	max. 15	uvedte hodnotu
36	Výkon granulátora guľičkového	t	min. 0,7 max. 1,1	uvedte hodnotu
37	Snímanie prúdovej záťaže granulátora guľičkového		áno	áno/nie
38	Požadovaný počet granulátorov 4 ks		áno	áno/nie
39	Požadovaný kombinovaný válcový guľičkový lis a drtič granulí		áno	áno/nie
40	Požadovaný priemer guľičky granulátora ϕ 2,5 mm		áno	áno/nie
TRETIA ČASŤ (sekcia): Presievacia sekcia linky				
41	Príkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru	kW	max. 4	uvedte hodnotu
42	Výkon šikmého hrabličkového pásu do separátoru	t/hod	min. 5	uvedte 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 ϕ 1,6m x 4m	m ²	min. 20	uvedte hodnotu
46	Príkon separátora hrubého odrolu rotačného ϕ 1,6m x 4m	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
47	Nútený odsun odrolu separátora hrubého odrolu rotačného ϕ 1,6m x 4m		áno	áno/nie
48	Požadovaný rotačný válcový separátor so sitami ϕ 2,5, s prepadom po celej dĺžke so zabudovaným šnekovým vyprázdňovaním odrolu		áno	áno/nie
49	Presievacia plocha separátora jemného odrolu rotačného ϕ 1,6m/4m	m ²	min. 20	uvedte hodnotu

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

50	Príkon separátora jemného odrolu rotačného fí 1,6m/4m	kW	max. 4	uvedte 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 chladienia linky				
53	Príkon pásového dopravníka do sušičky	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
54	Výkon pásového dopravníka do sušičky	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
55	Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do sušičky 18m		áno	áno/nie
56	Príkon rotačnej bubnovej sušičky	kW	max. 15	uvedte hodnotu
57	Výkon rotačnej bubnovej sušičky	t/hod	min. 5	uvedte 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	uvedte hodnotu
61	Výkon pásového dopravníka do chladiča	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
62	Požadovaná dĺžka pásového dopravníka do chladiča 18m		áno	áno/nie
63	Príkon rotačného válcového chladiča	kW	max. 11	uvedte hodnotu
64	Výkon rotačného válcového chladiča	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
65	Regulácia otáčok rotačného válcového chladiča		áno	áno/nie
66	Rotačný válcový chladič granulí s náklonom		áno	áno/nie
67	Príkon korčkového elevátora pre jemnú separáciu	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
68	Výkon korčkového elevátora pre jemnú separáciu	t/hod	min. 5	uvedte hodnotu
69	Požadovaná dĺžka korčkového elevátora pre jemnú separáciu 12m		áno	áno/nie
70	Rozsah výkonu pásovej váhy	t/hod	min. (od 0,7 do 5)	uvedte rozsah
71	Odchýlka v presnosti váženia pásovej váhy	%	max. 5	uvedte hodnotu
72	Pásová váha so zabudovanou násypkou		áno	áno/nie
73	Príkon zberného prachového reťazového dopravníka	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
74	Výkon zberného prachového reťazového dopravníka	t/hod	min. 5	uvedte 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 olejnin a konzervantov fí 1,2m x 4m	kW	max. 11	uvedte hodnotu
78	Premiešavanie zásobníka rozpusteného materiálu		áno	áno/nie
79	Príkon - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky	kW	max. 0,55	uvedte hodnotu
80	Regulácia podľa receptúry - nástrek tekutín a práškovanie,čerpadlo,ventil trysky		áno	áno/nie
81	Príkon korečkového elevátora reťazového	kW	max. 5,5	uvedte hodnotu
82	Výkon korečkového elevátora reťazového	t/hod	min. 5	uvedte 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	uvedte hodnotu
86	Hrubé, jemné plnenie baliaceho stroja pre veľkorozmerové vrecia		áno	áno/nie

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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	m ³	min. 4	uvedte 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	uvedte hodnotu
92	Požadovaný počet odlučovačov prachu cyklón s tesniacim ústrojenstvom 2 ks		áno	áno/nie
93	Výkon vysokoúčinného vzduchového filtra hadicového	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte 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	uvedte hodnotu
99	Výkon ventilátora horúceho vzduchu	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
100	Regulácia výkonu ventilátora horúceho vzduchu		áno	áno/nie
101	Príkon výstupného ventilátora sušičky	kW	max. 18,5	uvedte hodnotu
102	Výkon výstupného ventilátora sušičky	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
103	Regulácia výkonu výstupného ventilátora sušičky		áno	áno/nie
104	Príkon výstupného ventilátora chladiča	kW	max. 18,5	uvedte hodnotu
105	Výkon výstupného ventilátora chladiča	m ³ /hod	min. 20 000	uvedte hodnotu
106	Regulácia výkonu výstupného ventilátora chladiča		áno	áno/nie
107	Rozsah výkonu elektrického tepelného výmenníka	kW	min. (od 50 do 500)	uvedte 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	uvedte hodnotu
111	Príkon reťazového dopravníka odrolového	kW	max. 7,5	uvedte hodnotu
112	Požadovaná dĺžka reťazového dopravníka odrolového 15m		áno	áno/nie
113	Príkon reťazového dopravníka recyklačného	kW	max. 4	uvedte hodnotu
114	Výkon reťazového dopravníka recyklačného	t/hod	min. 3	uvedte 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 výrobnéj 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 výrobnéj 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. (doplň predávajúci v čase podpisu zmluvy)

Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa

(doplň predávajúci v čase podpisu zmluvy)

Predávajúci v čase podpisu tejto Zmluvy uvedie:

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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

ALEBO (Zhotoviteľ vyberie buď alternatívu a) alebo b) (napr. zakrúžkuje správnu alternatívu, prečiarkne alebo vymaže nesprávnu alternatívu), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)

- b) 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 výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.

PRÍLOHA Č. 4 - NÁVOD, POKYNY, INŠTRUKCIE PRE VYPLŇANIE ŠPECIFIKÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY A KALKULÁCIE CENY

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

1. Uchádzač musí uviesť v príslušnom riadku: **výrobca, typové označenie a značku (resp. obchodný názov)** ponúkaného predmetu zákazky.
2. Zadávatel' 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:
 - a) Zadávatel' 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**“.
 - b) 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).
 - c) 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).
 - d) 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 nespĺnil požadovanú spodnú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nespĺnil požiadavku na spodnú hodnotu rozsahu, tým pádom nespĺnil požadovaný rozsah,
 - uvedie rozsah od 5 do 44 °C, tak nespĺnil požadovanú hornú hodnotu rozsahu a napriek tomu, že ponúkol väčší rozsah ako vyžadoval zadávateľ, ale zároveň nespĺnil požiadavku na hornú hodnotu rozsahu, tým pádom nespĺnil 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 kalkuluácie ceny v rámci výzvy na predkladanie ponúk nacenit' 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.

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

**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 akejkolvek 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 akejkolvek 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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

- a) 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) (napr. zakrúžkuje správnu alternatívu, prečiarkne alebo vymaže nesprávnu alternatívu), podľa toho, ktorá v jeho prípade platí)

- b) 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

Osoba, ktorej SO poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP (ďalej len zadávateľ):
EG Market s.r.o., Športová 1260/51, 929 01 Dunajská Streda

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 alebo ponechá len uvedený text)*
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