**Príloha č. 1 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Identifikačné údaje uchádzača**

V súlade s výpisom z Obchodného registra

|  |  |
| --- | --- |
| Názov spoločnosti  | \*) |
| Sídlo alebo miesto podnikania  | \*)  |
|  |  |
| Právna forma  | \*)  |
| Zápis uchádzača v Obchodnom registri *označenie Obchodného registra alebo inej evidencie,* *do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho* poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu *alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie* | \*)  |
| IČO  | \*)  |
| IČ DPH  | \*)  |
| PSČ  | \*)  |
| Mesto  | \*)  |
| Štát  | \*)  |
| Štatutárny zástupca  | \*)  |
| Titul  | \*)  |
| E-mail  | \*)  |
| Telefón  | \*)  |

\*) vyplniť

|  |  |
| --- | --- |
| *Meno a priezvisko, titul:*  |  |
| *Funkcia:*  |  |
| *Dátum a miesto:*  |  |

Tento formulár môže mať aj inú formu, musí však obsahovať požadované údaje.

v ......................., dňa ....................................

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

 pečiatka, meno a podpis uchádzača

**Príloha č. 2. k Výzve na predkladanie ponúk**

**návrh uchádzača naplnenie kritéria určeného na vyhodnotenie ponúk**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Technológie do výrobného procesu“
			5. Časť predmetu zákazky : ...................................................................................
			6. Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného vyhlasovateľom :

=................................................................... Euro bez DPH

 Uchádzač uvedie cenu na dve desatinné miesta v Euro bez DPH

v ......................., dňa ....................................

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

 pečiatka, meno a podpis uchádzača

**Príloha č. 3 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov a cien - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Technológie do výrobného procesu“
			5. Časť 1. predmetu zákazky - linka na automatické navažovanie
			6. Názov výrobcu a typové označenie : ..............................................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota  | Cena v Euro bez DPH |
| Linka musí automaticky odoberať zo zásobných nádrží a musí odobraté množstvo suroviny z každej zásobnej nádrže presne navážiť podľa konkrétneho receptu a následne transportovať do spoločného vreca  | áno | - |  |  |
| Linka musí obsahovať zariadenie na popis vreca s naváženými surovinami podľa receptúry – minimálne v rozsahu – popis obsahu s uvedením jednotlivých surovín a ich hmotnostných podielov + čiarový kód  | áno | - |  |
| Linka musí umožniť automatické plnenie všetkých zásobných nadrží s využitím bezdrôtovej čítačky čiarových kódov  | áno | - |  |
| Počet zásobných nádrží na suroviny  | min. 24 | ks |  |
| Objem zásobnej nádrží na suroviny  | min. 100 | litrov |  |
| Linka musí obsahovať zariadenie na dopravu prázdnych a navážených vriec  | automatické | - |  |
| Počet plných vriec v zásobník zariadenia na dopravu navážených vriec so surovinami  | min. 10 | ks |  |
| Počet prázdnych vriec v zásobník zariadenia na dopravu navážených vriec so surovinami | min. 10 | ks |  |
| Užitočný objem navažovaného vreca | min. 18 | l |  |
| Linka musí obsahovať automatické vážiace zariadenie | áno |  |  |
| Maximálna hmotnosť vážená automatickým vážiacim zariadením  | min. 30 | kg |  |
| Maximálna odchýlka automatického vážiaceho zariadenia  | max. +/- 0,1 | g |  |
| Linka musí byť vybavený odsávacou a filtračnou jednotkou certifikovanou podľa smernice ATEX 2014/34/EU, pre odsávanie zhromažďovanie prachu vytvoreného počas plnenia zásobných nádrží, pri vydávaní surovín zo zásobných nádrží a pri navažovaní surovín do vriec | áno | - |  |
| Linka musí byť vybavený bezpečnostným ventilom znemožňujúcim šírenie prípadného plameňa z filtrační jednotky do linky podľa smernice ATEX 2014/34/EU. | áno | - |  |
| Maximálny výkon linky - počet vriec za 24 hodín  | min. 200 | ks |  |
| Programové vybavení - software | linka musí obsahovať programové vybavenie –softvér s nižšie uvedenými funkciami | áno | - |  |
| riadi celý systém skladovania a navažovania surovín  | áno | - |  |
| vytvára a archivuje receptúry vytvorených návažiek | áno | - |  |
| umožňuje komunikovať s firemným softvérom | áno | - |  |
| vykonáva diagnostiku celého výrobného zariadenia a výsledky vzdialene zdieľa s výrobcom alebo servisným strediskom  | áno | - |  |
| zobrazuje informácie o prevádzke celej linky | áno | - |  |
| umožňuje diaľkové riadenie výrobného procesu (kancelárie, alebo iného miesta) | áno | - |  |
| Ručná navažovacia stanica  | linka musí obsahovať ručnú navažovaciu stanicu s nižšie uvedeným parametrami | áno | - |  |
| maximálna hmotnosť vážená ručným vážiacim zariadením  | min. 30 | kg |  |
| maximálna odchýlka ručného vážiaceho zariadenia  | max. +/- 0,1 | g |  |
| displej s prístupom k softvéru a k receptúram  | áno | - |  |
| čítačka čiarových kódov | áno | - |  |
| Maximálne rozmery pre zastavanie linky (bez samostatnej filtračnej jednotky) - šírka- dĺžka  | max. 6000max. 7500 | mmmm |  |
| Opis ďalších súčastí predmetu zákazky | Ponuka  | Cena v Eurobez DPH |
| Dodanie predmetu zákazky | doprava a dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie na miestoumiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli vyhlasovateľa  |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky do jestvujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky, t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzač. |  |  |
| Cena v Euro bez DPH za celý predmet zákazky |  |

**Prílohy :**

v ......................., dňa .................................... .........................................................

 meno a priezvisko, funkcia, podpis

 pečiatka uchádzača

**Príloha č. 4 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov a cien - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Technológie do výrobného procesu“
			5. Časť 2. predmetu zákazky – bezrotorový vulkameter MDR pre merania vulkanizačných vlastností kaučukovej zmesi
			6. Názov výrobcu a typové označenie : ....................................................................................................

|  |
| --- |
| Počet kusov : 1 ks  |
| opis | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota  | Cena v Euro bez DPH |
| Zariadenie vyhovuje minimálne normám ISO 6502-1,ISO 6502-3 | áno | - |  |  |
| Temperovanie obidvoch dosiek v rozmedzí od teploty okolia do  | min. +250 | °C |  |
| Nezávislá regulácia teploty s rozlíšením | min. 0,1 | °C |  |
| Meniteľná amplitúda oscilácie | 0,5 alebo 1 | ° |  |
| Pneumaticky uzatvárateľná skušobná komora | áno | - |  |
| Chladiaci okruh na aktívne zníženie teploty skúšobnej komory  | áno | - |  |
| Možnosť mikrometrického nastavenia vzdialenosti medzi hornou a dolnou častou komory | áno | - |  |
| Maximálny krútiaci moment | min. 20 | N\*m |  |
| Rozlíšenie senzoru krútiaceho momentu | min. 0,01 | dN\*m |  |
| Automatický podávač vzoriek, počet pripravených vzoriek | min. 5 | ks |  |
| Automatická regulácia na každú nastavenú vzorku | áno | - |  |
| Separácia vzoriek od skúšobnej komory polyesterovou fóliou | áno | - |  |
| Tlakový senzor na skúšky ľahčenej pryže inštalovaný vnútri skúšobnej komory | áno | - |  |
| Kalibračný certifikát s overiteľnosťou základných parametrov merania | áno | - |  |
| Maximálne rozmery bez podávača vzoriek (š x d x v) | max. 700x700x1500 | mm |  |
| Hmotnosť | max. 250 | kg |  |
| Regulátor tlaku stlačeného vzduch | áno | - |  |
| Možnosť identifikácie skúšaných vzoriek čítačkou čiarových kódov | áno | - |  |
| Riadiaca stanica | Riadiaca jednotka - PC | 1 | ks |  |
| RAM | min. 4 | GB |  |
| Monitor - uhlopriečka | min 19" | " |  |
| Operačný systém Windows 10 alebo ekvivalent | áno | - |  |
| Prepojenie zaradenia prostredníctvom USB  | áno | - |  |
| Softvér na spracovanie výstupov | Software slúžiaci na komplexné ovládanie  | min. 1 | ks |  |
| Databáza SQL na ukladanie a správu údajov | min. 1 | ks |  |
| Software a databázy v Slovenskom jazyku | áno | - |  |
| Tvorba protokolov - možnosť generovania konfigurovateľných meracích protokolov | áno | - |  |
| Tvorba protokolov - možnosť vloženia nameraných hodnôt a tabuliek | áno | - |  |
| Tvorba protokolov - možnosť tvorby šablón protokolov pre neskoršie využitie | áno | - |  |
| Výstup vo forme protokolov: JPG, XLS, PDF, prípadne ďalšie | áno | - |  |
| Zobrazení kriviek v grafe (S´, S“, S\*, G“)  | áno | - |  |
| Verifikácia zadaných tolerancií | áno | - |  |
| Možnosť nastavenia vlastných meracích procedúr | áno | - |  |
| Aktualizácia softvérových licencií počas záručnej doby  | áno | - |  |
| Opis ďalších súčastí predmetu zákazky | Ponuka  | Cena v Euro bez DPH |
| Dodanie predmetu zákazky | doprava a dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie na miesto umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli vyhlasovateľa  |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky do jestvujúcich rozvodov médií vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky a uvedenie predmetu zákazky do prevádzky, t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzač. |  |  |
| Cena v Euro bez DPH za celý predmet zákazky |  |

**Prílohy :**

v ......................., dňa .................................... .........................................................

 meno a priezvisko, funkcia, podpis

 pečiatka uchádzača