**Príloha č. 3 (Vyplní uchádzač)**

**Opis predmetu zákazky: Predmetom zákazky je dodávka jedného kusu funkčného, nedeliteľného, logického celku linky pre výrobu MgO s dopravou, montážou a sprevádzkovaním.**

|  |
| --- |
| Identifikačné údaje uchádzača/spoločnosti |
| Obchodné meno: | *Uchádzač uvedie obchodné meno* |
| Sídlo: | *Uchádzač uvedie sídlo* |
| Kontakt: | *Uchádzač uvedie kontakt* |
| Dátum vypracovania cenovej ponuky: | *Uchádzač uvedie dátum vypracovania cenovej ponuky* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Homogenizátor**  | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Celkový objem nádoby | min. 1500 l | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Užitočný objem | min. 750 l | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Celková hmotnosť zariadenia | min. 2000kg | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Materiál nádoby | 1.4404 | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vnútorný povrch nádoby | Ra≤ 1,6µm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vonkajší povrch nádoby | Ra≤ 2,5µm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Rozmer zariadenia | max. 47000x4200x4000mm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Napájanie | 400V 50Hz | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Príkon zariadenia | min. 20kW | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Otáčky zariadenia | 0-18 ot./min -1 | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Nádoba je riešená ako tlaková | 0-18 ot./min -1 | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Max. teplota | 150 ̊C | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Zariadenie disponuje riadiacou jednotkou so softvérovým systémom riadenia procesu homogenizácie. Programom je zadefinované množstvo (obsah magnézium oxidu v kg) jednej výrobnej šarže a automatický prepočítané na nastavenie procesných parametrov (otáčok za min. a potrebného času homogenizácie) pre dosiahnutie požadovanej časticovej homogenity výstupného produktu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Zásobník produktu**  | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Nerezová valcovitá nádoba s pneumatickým ovládaným krytom a otvorom v hornej časti veka zo skleneným prekrytím a svetlom, pre kontrolu obsahu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Celková hmotnosť zariadenia | min. 2200kg | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Materiál nádoby | 1.4404 | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vnútorný povrch nádoby | Ra≤ 1,6µm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vonkajší povrch nádoby | Ra≤ 2,5µm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Rozmer zariadenia | max.4000x4200x4000mm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Výpuste v spodnej časti zásobníka | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Typ: Separátor ťažkých kovov** (Magnetický separátor slúži k zachytávaniu kovových magnetických nečistôt zo sypkých materiálov s dobrými sypnými vlastnosťami.) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Šikmá vibračná plošina o šírke | min. 450mm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Šikmá vibračná plošina o dĺžke | min. 1850mm | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| S pneumatickým pohonom: | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Separácia kovového odpadu samostatným bočným otvorom | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Homogenizačné sitá** (Súbor obdĺžnikových kovových sít v rámovej konštrukcii na vibračnom systéme.) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Sitá s štvorcovými otvormi | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Otvory majú veľkosť | min. 3 μm max. 150 μm. | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Celková plocha | min. 3 max. 25 % celkovej plochy sita | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Možnosť nastavenia rýchlosti kmitania | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: CIP systém** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Jedná sa o podporné zariadenie pre výrobu. Zabezpečujúce čistenie vnútornej plochy | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Súbor potrubných rozvodov s napojením na čistenú vodu a saponátový zásobník , pre automatické dávkovanie čistiacich prostriedkov | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| CIP systém môže byť vybavený samostatným vyvíjačom vodne pary, ktorý je napojený na zariadenie výroby čistenej vody | ÁNO/NIE | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Čistiaci cyklus je ovládaný počítačovou jednotkou, ktorá predstavuje samostatný bez-obslužný proces na základe zadania v programe | ÁNO/NIE | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Zariadenie využíva tri samotné programy - tri možné cykly čistenia. Výber cyklu závisí od znečistenia po skončení výroby | ÁNO/NIE | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Posledný cyklus funguje ako sanitácia a dezinfekcia zariadenia za pomoci pary | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Adjustačná linka** (Adjustačná linka je samostatná výrobná časť konštrukcie s podávačom obalov (vriec) , automatické napojenie na svorky adjustačnej časti potrubia. Manipulácia za pomoci nastavenia programu podľa zvoleného množstva náplne.) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Objem plnenia – nastaviteľný podľa požiadavky | min. 300 g max. 100 kg | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Presnosť plnenia | 5 g | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Automatické adjustácie váhy | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Nastaviteľná rýchlosť plnenia | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Automatické uzatváranie (zvar) | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Adjustačná linka predstavuje obslužné zariadenia na základe nastavenia programu plnenia, regulácie váhového množstva ako aj s kontrolou účinnosti zvaru (uzatvárania obalovej jednotky) | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Súčasťou výrobnej línky je aj Transportný pás zo zónou dekontaminácie, Násypka | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Transportný potrubný systém | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Softvérový riadiaci systém vzduchotechniky** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Materiálno technické vybavenie výrobných priestorov zodpovedajúce Norme EN ISO 14644 predstavuje softvérovo riadiaci systém - riadenia vzduchotechnických pomerov so vstupom a reguláciou množstva čistého vzduchu do výrobných priestoroch počítačovým systémom regulácie. Súčasťou regulácie je aj udržiavanie jednotlivých výrobných priestoroch v potrebnom systéme s automatickou reguláciou na základe inštalovaných meračov na rozhraní dvoch miestnosti (merače tlakových pomerov medzi triedou kontrolovanou a nekontrolovanou). Parametre jednotlivých miestnosti sú kontrolované vo veline cez obslužnú jednotku a výstupom na monitor. Automatický systém snímania a regulácie vzduchotechnických pomerov je súčasťou dokumentácie pre SVP a GMP a prikladá sa ako záznam k výrobnému procesu. Súčasťou softvérovo riadiaceho systému je aj systém „Data integrity“ pre ochranu dát procesu riadenia vzduchotechniky s možnosťou zálohovania dát. | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Váhy** (Váhy laboratórne sa bezpečne a ľahko ovládajú a úplne podporujú procesy v laboratóriu a vo výrobe. Veľký farebný dotykový displej predurčuje pohodlnú obsluhu.) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Integrovaná funkcia LevelControl | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Jednoduchšie procesy | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Výstražné funkcie – platné výsledky | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Sú ľahko čistiteľné | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Presnosť váženia | 0,001 g | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Integrovaná funkcia s napojením na systém DataIntegrity  | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Spektrofotometer – UV/IR** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Predstavuje zariadenie s vynikajúcim optickým výkonom | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Skeny celého spektra | do max. 1 sekundy | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Špičková xenónová lampa s dlhou životnosťou pre stabilné, opakovateľné a ekologické merania | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Robustná konštrukcia a kompaktné rozmery bez pohyblivých dielcov | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vždy pripravené na meranie – nie je potrebné žiadne zahrievanie  | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Spoľahlivé výsledky so zabezpečenou nadväznosťou vďaka počítačovému softvéru LabX s možnosťou napojenia na systém DataIntegrity | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Laboratórny umávcí dezinfektor** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Prístroj so sklopnými dvierkami na čelnej strane so šikmým obslužným panelom, 2-plášťová konštrukcia pre tepelnú a zvukovú izoláciu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Riadenie: MULTITRONIC systém umožňuje elektronické riadenie s min 10 programami a programovacími tlačidlami | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Možnosťou robiť zmeny rôznych parametrov umývania | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vybavenie: systém s prívodom čerstvej vody, umývací priestor z nerezovej ocele | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Postrekovacie ramená z nerezovej ocele | min. 2 ks | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Systém pripojenia na koše | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Obehové čerpadlo | min. Qmax. = 380 l/min | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Dávkovacie zariadenie pre práškové aj tekuté prostriedky | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Zmäkčovač vody pre studenú aj teplú vodu do 70°C (WES), kondenzátor pary | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Zariadenie dáva možnosť zabudovania (SST) port RS 232 pre dokumentáciu procesov/výstup pre tlačiareň | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Počítačový software systém pre DataIntegriy pre laboratória kontroly kvality** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Počítačový software systém pre DataIntegriy. Systém zabezpečenia výsledkov v zhode s predpismi o integrite údajov (FDA 21 CFR, časť 11). Jedná sa o softvér a zosieťovanie prístrojov na zabezpečenie výstupov z meraní cez „Data control“, kde je zaznamenaný audit pri zmene údajov z popisom, dátumom, a osobou, ktorá zmenu umožnila. Uvedené zmeny sú evidované a zálohované. Uvedený systém je požiadavka práce zo zavedeným systémom správnej laboratórnej praxe v kontrolnom laboratóriu. | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Laminárny box trieda A Biohazard** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Zariadenie zabezpečuje prácu v triede čistoty A s laminárnym prúdením vzduchu cez vysoko účinné HEPA filtre | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Filtráciou vzduchu na úroveň | 0,2 µm. | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Laminárny box BioHazard predstavuje štandardnú výbavu pre mikrobiologické laboratorium | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Mechanicky vysúvateľné čelné bezpečnostné sklo | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Antibakteriálna úprava a s upozornením na správnu pracovnú polohu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Integrovaný UV žiarič v pracovnom priestore mimo zorného uhla bez narušenia laminárneho prúdenia s možnosťou časovania jeho prevádzky | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| LED osvetlenie pre dokonalú viditeľnosť imitujúce denné svetlo | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Elektrické zásuvky sú v pracovnom priestore, aj mimo neho | ÁNO/min. 2 ks | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Prevodom v stene boxu je sprístupnený prípoj na prívod vody, plynu alebo vákua | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Systém automaticky zaznamenáva a zobrazuje na displeji prevádzkový čas nie len pre zariadenie ako také, ale osobitne pre filtre aj UV žiarič | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Laboratórne analytické váhy** (Váhy laboratórne sa bezpečne a ľahko ovládajú a úplne podporujú procesy v laboratóriu a vo výrobe) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Veľký farebný dotykový displej predurčuje pohodlnú obsluhu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Integrovaná funkcia LevelControl | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Výstražné funkcie – platné výsledky | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Sú ľahko čistiteľné | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Presnosť váženia na | 0,01 g | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Termostaty na kultiváciu pri 20-25 ◦C** (Inkubátory sú skriňové komory z vnútornou plochou nerezovej ocele a policovým systémom, vhodné do mikrobiologických laboratórií na kultiváciu mikroorganizmov za špecifických teplôt) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Teplotný rozsah | od 0°C až do +70°C, s presnosťou 2 °C | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vnútro skrine je opatrené sklenenými dvermi | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Nastavenie teploty je za pomoci automatického obslužného systému cez riadiacu jednotku | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Jednotka je spojená zo zálohovým systémom s možnosťou zaznamenávania a monitoringom teplôt podľa nastavených parametrov priebehu kultivačného cyklu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Dekontaminačný autokláv** (Predstavuje tlakovú nádobu s možnosťou využívania vysokej teploty) | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Teplotný rozsah | 220 ◦C až 340◦C | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Na dekontamináciu sa používa teplota 340◦C | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Zariadenie má niekoľko vstavaných sterilizačných programov a 2 testovacie | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vákuový test a Dick & Bowie test | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Prístroj je vhodný na sterilizáciu balených aj nebalených materiálov, jemných nástrojov, pórovitých materiálov a na dekontamináciu biologického materiálu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Predvákuum na zaručenie a preniknutie sterilizačného média (pary) do všetkých častí sterilizovaného materiálu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Post vákuum na zabezpečuje dokonalého sušenia | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Nezávislý generátor rovnomernej pary bez čakacieho cyklu | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Meranie teploty a tlaku je zabezpečené dvomi nezávislými snímačmi v sterilizačnej komore | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Vstavaná tlačiareň poskytuje podrobnú dokumentáciu o priebehu sterilizačných cyklov. Okrem toho je zariadenie vybavené USB rozhraním na pripojenie pamäťových médií resp. na pripojenie prístroja k PC | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ: Práca s dátami a konektivita a inteligentné systémy** | **Uchádzačom uvedená hodnota** |
| **Názov/typové označenie výrobku:** *Uchádzač uvedie názov/typové označenie výrobku* |
| **Obchodné meno výrobcu:** *Uchádzač uvedie obchodné meno výrobcu* |
| **Parametre požadované:** | Ukladanie meraných parametrov do databázy | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Analýza meraných dát na linke pomocou technológií Digitálne dvojča a Big Dáta | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Kontrola a zabezpečenie výrobných protokolov s technológiou blockchain | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| Konektivita dát na úrovni DB pre ostatné informačné systémy | ÁNO | *Uchádzač uvedie ponúkanú hodnotu parametra* |
| **Cena za 1 ks v EUR bez DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |
| **Cena za 1 ks v EUR s DPH** | *Uchádzač uvedie cenu* |

**Ďalšie požiadavky na predmet zákazky**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ: Ďalšie požiadavky na predmet zákazky** | **Uchádzačom uvedená hodnota** | **Požadované množstvo** | **Cena v EUR s DPH** | **Cena v EUR bez DPH** |
| **Parametre požadované:** | Dodávka tovaru | ÁNO | *Uchádzač uvedie ÁNO/NIE* | 1x | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |
| Doprava tovaru na miesto inštalácie | ÁNO | *Uchádzač uvedie ÁNO/NIE* | 1x | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |
| Montáž, inštalácia tovaru | ÁNO | *Uchádzač uvedie ÁNO/NIE* | 1x | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |
| Odskúšanie tovaru, funkčné skúšky, skúšobná prevádzka | ÁNO | *Uchádzač uvedie ÁNO/NIE* | 1x | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |
| ***Cena spolu v EUR bez DPH*** | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |
| ***Cena spolu v EUR s DPH*** | *Uchádzač uvedie cenu* | *Uchádzač uvedie cenu* |

Vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.