|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technická špecifikácia - Požadovaný parameter** | | | | **Splnenie požiadavky\*** |
| Stroj/zariadenie **spĺňa/nespĺňa** požiadavku technickej špecifikácie zariadenia |
| 1. **Injet na označenie bravčových polovičiek**   **Typové označenie:** | | | | |
| p.č. | ***Položka*** | ***Parameter*** | **Uveďte**  **spĺňa/nespĺňa** | |
|  | označuje bravčové polovičky pohybujúce sa zavesené po výrobnej linke | - |  | |
|  | spoločná dráha pohonnej reťaze a hákov => je ponúkané popisovacie zariadenie so 6 metrovou hadicou | - |  | |
|  | rýchlosť reťaze (pohybu bravčových polovičiek ) má byť konštantná, v prípade nekonštantnej rýchlosti nutné použiť snímač zmeny rýchlosti | - |  | |
|  | obsahom značenia sú jednoriadkové alfanumerické texty SK\_DOD\_CCCC vykonané fontom 25 x 34 bodov ( obsah CCCC –počítadlo ) | - |  | |
|  | rýchlosť reťazového pohonu | Max 16m/min |  | |
|  | opora aj rahno na uchytenie tlačovej hlavy s optickým senzorom je horizontálne nastaviteľné podľa potreby | - |  | |
|  | zostava je doplnená o fotobunku (umiestnené v blízkosti popisovacej hlavy), ktorou sa bude detekovať vozík s hákom na ktorom je zavesená bravčová polovica – nebude spúšťací signál priamo z linky | - |  | |
|  | súčasťou ponuky je základná objímka na uchytenie tlačovej hlavy – | - |  | |
|  | dátové prepojenie so systémom sa predpokladá po LAN (Ethernet – RJ45) zariadenie bude vybavené aj konektorom RS 232 pre sériovú komunikáciu | - |  | |
|  | pre komunikáciu po RS 232 je potrebné 5 PIN konektor | - |  | |
|  | kontinuálne vysoká kvalita tlače | - |  | |
|  | Doplňovanie spotrebného materiálu prostredníctvom kaziet zabraňuje zámenám spotrebného materiálu chybami obsluhy pri doplňovaní | - |  | |
|  | Jadro | Unikátny atramentový system |  | |
|  | štandardné vybavenie | USB porty, mimoriadne ohybný prívodný kábel, a vysoké krytie minimálne IP 55 |  | |
|  | automatická kalibrácie popisovacej hlavy, čím sa zvyšuje spolahlivost startu, zkracuje čas medzi startom a začiatkom tlače a zaisťuje optimálný výkon | - |  | |
|  | Počas činnosti kontinuálne monitorované zmeny rýchlosti vybraných kvapiek atramentu spôsobované zmenami viskozity | - |  | |
|  | automaticky korigované parametre nastavenia trysky | - |  | |
|  | Modulárny dizajn popisovacej hlavy | Špeciálna geometria čela trysky s razantnou niekoľkostupňovou oplachovou sekvenciou, zvyšuje účinnosť automatického prečistenia hlavy |  | |
|  | Kazety sú počas prevádzky úplne vyprázdnené (podtlak), dôjde k úplnému spotrebovaniu celej náplne | - |  | |
|  | Atramentové jadro | hlavný inovačný prvok obsahuje atramentové filtre, ventily, hadičky a pripojovacie armatúry |  | |
|  | životnosť jadra | 14.000 prevádzkových hodín |  | |
|  | znížená frekvencia preventívneho servisu | - |  | |
|  | Stav jadra monitorovaný riadiacim systémom | - |  | |
|  | Výmena jadra | výmenou filtrov, a s kľúčovými komponentami hydraulického systému |  | |
|  | Robustné prevedenie, kompatibilita | - |  | |
|  | Dlhodobá spoľahlivosť a odolnosť | - |  | |
|  | celonerezové prevedenie s krytím kabinetu | - |  | |
|  | tryska inkjetu | 70 µm |  | |
|  | Min.dĺžka kabelu k popisovacej hlave | 6m |  | |
| 1. **Viazačka mäsa**   **Typové označenie:** | | | | |
| p.č. | ***Položka*** | ***Parameter*** | **Uveďte**  **spĺňa/nespĺňa** | |
|  | stojan | Stabilný rám z nerezovej ocele |  | |
|  | povrch | Nerezová oceľ |  | |
|  | elektro | Motor s brzdou 0,37kW 220/380V |  | |
|  | hmotnosť | Stroj 128kg, |  | |
|  | rozmery | D – 750 - 800mm,  Š – 700 -750mm,  V – 1100 - 1180mm |  | |
|  | výkon | cca.2900 úväzkov/hod. |  | |
|  | Výška ihly od stola | štandard 105-125 mm |  | |
|  | Hladina hluku | Pod 70dB |  | |
|  | Krytie rozvádzača | IP65 |  | |
| 39. | Požadovaný priestor | Ca 1m2 |  | |
|  | odstránený pohon reťazami (len pohon motora) – prenos sily ozubeným súkolím zaručuje dlhší interval servisných prehliadok a skrátenie prestojov | - |  | |
|  | inovácia funkčných liatinových dielov za nerezové | - |  | |
|  | použitie robustnej prevodovky od svetového výrobcu SEW – zaručuje veľmi tichý chod stroja | - |  | |
|  | Automatická centrálne mazanie | - |  | |
|  | ergonomické spúšťanie stroja hríbovým spínačom - zvyšuje produkciu | - |  | |
| 1. **Masírovačka na marinády**   **Typové označenie:** | | | | |
| p.č. | ***Položka*** | ***Parameter*** | **Uveďte**  **spĺňa/nespĺňa/parameter** | |
|  | Dĺžka stroja | 2000 – 2300 mm |  | |
|  | Šírka stroja | 1 050 - 2 995 mm |  | |
|  | Výška stroja | 2 000 - 3030 mm |  | |
|  | Pripojené zaťaženie | 400 V, 6,8 kW, 16 A |  | |
|  | Veľkosť nádrže | 600l |  | |
|  | Objem náplne | 410l |  | |
|  | Variabilný pohon ramena | 0 - 30 ot. |  | |
|  | Vákuový systém | 0-90 % |  | |
|  | Rýchly naplňovaci preklápač na 2x vozíky | - |  | |
|  | Automatizované veko  Otáčanie nádoby  Škrabka, tlaková na stieranie | - |  | |
| 1. **Poloautomatický krájací a kostkovací stroj**   **Typové označenie:** | | | | |
| p.č. | ***Položka*** | ***Parameter*** | **Uveďte**  **spĺňa/nespĺňa** | |
|  | priemyselná príprava kociek, hranolčekov, rezancov a plátkov z mäsa, syrov, zeleniny, rýb a pod. vo výrobe polotovarov | - |  | |
|  | Vysoký výkon | - |  | |
|  | Bohato dimenzovaný vkladací priestor s pantografovým uzatváraním a oddelovacím nožom. | - |  | |
|  | Možnosť použitia jedno alebo štvor-činného noža, strúhacieho kotúča, plátkovacieho noža s nastaviteľnou šírkou rezu | - |  | |
|  | Ovládanie dotykovými tlačidlami a zobrazenie nastavených hodnôt na LCD displayi | - |  | |
|  | Odvádzací ľahko rozoberateľný dopravník pod reznou komorou s vývodom do boku. | - |  | |
|  | Mohutne dimenzovaný pohon, robustná celo-nerezová konštrukcia s oblými hranami pre ľahkú čistiteľnosť | - |  | |
|  | prierez vkladacej komory | 120 x 120 mm |  | |
|  | Max. dĺžka vkl.produktu | 500mm |  | |
|  | max. výkon (podľa veľkosti mriežok a dĺžky posuvu) - | až. 2.200 – 3500 kg/hod. |  | |
|  | nastaviteľná šírka rezu na 1.ot. | 1-50mm |  | |
|  | Elektronické ovládanie | 50 programov |  | |
|  | El. pripojenie | 400 V; 50 Hz , 16A |  | |
|  | El. príkon | 5,3 kW |  | |
|  | hmotnosť | 650-700kg |  | |
|  | rezacia rýchlosť – nastaviteľná | od 50 do 300 ot./min. |  | |
|  | Príslušenstvo | Sada nožov na 20x20mm , Sada nožov na 5x5mm,  Kruhový nôž pre krájanie klobás /slaniny 2mm |  | |
| 1. **Rozrábková píla kotúčová stolová**   **Typové označenie:** | | | | |
| p.č. | ***Položka*** | ***Parameter*** | **Uveďte**  **spĺňa/nespĺňa** | |
|  | Elektrický prívod | 400V/50Hz |  | |
|  | Materiál | Celonerez |  | |
|  | Priemer kotúča | 600-950 mm |  | |
|  | Výška rezu | 150-300 mm |  | |
|  | Hmotnosť | 100-200 kg |  | |
|  | Možnosť nastavenia uhla, výšku rezu | - |  | |
|  | Voliteľná rýchlosť otáčok | *-* |  | |
|  | *Výkon* | *2300 -3000 watt* |  | |
|  | *Vodeodolnosť* | *IP 65 IP* |  | |

**\*Splnenie požiadavky** - uchádzač uvedie výberom z uvedených možností:

- ponuka **spĺňa** uvedený technický parameter

- ponuka **nespĺňa** uvedený technický parameter

Zároveň prehlasujem, že cenová ponuka zahŕňa dodávku/dopravu predmetu zákazky a zaškolenie obsluhy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Meno a priezvisko**  **štatutárneho zástupcu:** |  |
| **Podpis a pečiatka:** |  |
| **Miesto a dátum podpisu:** |  |