Příloha č. 1 – Tabulka požadovaných parametrů

1. **Kráječka masa s kalibrovačkou**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| Stroj určený k porcování - plátkování masa s přesnou váhou produktu. | **ANO** |  |
| Celonerezové provedení stroje s plastovými prvky. | **ANO** |  |
| Kontinuální plnění stroje. | **ANO** |  |
| Systém 360° skenování produktu, min. 3 kamery | **ANO** |  |
| Přesnost - váhová odchylka: porce max. 150 g maximálně 2 g., porce min. 150 g a výše maximálně 2%. | **ANO** |  |
| Plastový pás pro transport suroviny  šířka: min. 280mm | **ANO** |  |
| Vstupní otvor pro vkládání masa min 250x150 cm | **ANO** |  |
| Délka zpracovávaného produktu minimálně 700 mm | **ANO** |  |
| Počet řezů za minutu, min. 14 | **ANO** |  |
| Výkon  porcování min 500 kg masa /hod | **ANO** |  |
| Samostatný vstupní dopravník, nezávislý na dopravníku v prostoru skenování produktu a porcování. | **ANO** |  |
| Automatická váha pro zadávání váhy a výpočet měrné hmotnosti produktu na vstupu do stroje | **ANO** |  |
| Samostatný odváděcí dopravník, délka min 500 mm | **ANO** |  |
| Systém fixace produktu  při řezu zhora včetně fixace poslední porce. | **ANO** |  |
| Možnost tlakového myti stroje | **ANO** |  |
| Integrovaný čistící systém s možností napojení na CIP. | **ANO** |  |
| Celková délka stroje mm, max 4500 | **ANO** |  |
| Celková šířka stroje mm, max 1200 | **ANO** |  |
| Příkon stroje  max 6kW | **ANO** |  |
| Ovládáni stroje v češtině  Návod v češtině  Potvrzení o shodě CE | **ANO** |  |

1. Ovinovací balicí stroj na palety

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| zařízení k umístění na podlahu bez stavebních úprav | **ANO** |  |
| slim točna max. výška 3 cm včetně nájezdu | **ANO** |  |
| počet programů pro různé balení – min 5 | **ANO** |  |
| program jen nahoru, jen dolu, hermetické uzavření palety | **ANO** |  |
| Elektromagnetická brzda | **ANO** |  |
| Automatický odřez folie po zabalení | **ANO** |  |
| výkon min. 10 palet /hod | **ANO** |  |
| výška palety, kterou zvládne ovinout - min 2 m | **ANO** |  |
| stroj určen pro rozměr palety: 600x800mm a 800x1200 | **ANO** |  |
| nosnost stroje min. 1000kg | **ANO** |  |
| napájení 230V | **ANO** |  |
| vhodné pro potravinářský provoz a teploty od 5°C | **ANO** |  |
| přepínání mechanické / automatické ovládání | **ANO** |  |
| pozvolný rozjezd točny | **ANO** |  |
| nastavení rychlosti točny | **ANO** |  |
| fotobuňka na detekci výšky palety | **ANO** |  |
| deaktivace fotobuňky a manuální nastavení výšky | **ANO** |  |
| Ovládáni stroje v češtině  Návod v češtině  Potvrzení o shodě CE | **ANO** |  |

1. tiskárna čárového kódu k váze ( HW+SW)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| stolní provedení | **ANO** |  |
| protokol komunikace GX net | **ANO** |  |
| kompatibilní se stávajícím systémem Bizerba GLP max | **ANO** |  |
| touch screen min 10“ pro tvorbu etiket včetně držáku | **ANO** |  |
| Software:licence  SW na tisk SSc kodu | **ANO** |  |
| Sofware: licence  SW na tisk 2D kódu | **ANO** |  |
| vhodná pro tisk etiket velikosti min A5 | **ANO** |  |
| tisková mechanika termotransfer i na lakované etikety | **ANO** |  |
| krytí proti vodě min IP21 | **ANO** |  |
| licence SW pro tvorbu etiket a změnu layoutu etiket  na PC, servrová verze s připojením na vážní sestavu | **ANO** |  |
| odlupování etikety při výstupu | **ANO** |  |
| možnost využití v sériovém zapojení se stávajícím systémem pro tisk SSC kódu | **ANO** |  |
| možnost samostatného využití po připojení váhového můstku | **ANO** |  |
| vhodná pro obchodní styk- ověřitelná | **ANO** |  |
| ověření váhy | **ANO** |  |
| Ovládáni stroje v češtině  Návod v češtině  Potvrzení o shodě CE | **ANO** |  |

1. Sestava chladících a mrazících vitrín do prodejního místa (chladící a mrazicí skříň)

Chladící skříň 1 kus

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| výška vnější (mm) min. 180 mm, max 210 mm | **ANO** |  |
| šířka vnější (mm), min 700  max 1100 | **ANO** |  |
| hloubka vnější (mm) max.800, min 600 mm | **ANO** |  |
| barva uvnitř bílá/ nerez | **ANO** |  |
| barva venku bílá/ nerez | **ANO** |  |
| objem čistý min. 400 l | **ANO** |  |
| teploty provozní zahrnující rozsah  min. 0- max. 5°C | **ANO** |  |
| klimatická třída - teplota prostředí zahrnující min. rozsah 10-30°C | **ANO** |  |
| počet polic min 6 | **ANO** |  |
| rozměr police min na přepravku E2 tj min. 600x400x190 | **ANO** |  |
| prosklené dveře | **ANO** |  |
| Zámek dveří | **ANO** |  |
| ventilované chlazení | **ANO** |  |
| osvětlení uvnitř | **ANO** |  |
| nastavitelné police | **ANO** |  |
| pravé/levé dveře | **ANO** |  |
| automatický defrost (odtávání) | **ANO** |  |
| Hluk max. 60 DB | **ANO** |  |
| Teploměr digitální | **ANO** |  |

Mrazící skříň 1 kus

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| výška vnější (mm) max. 210, min. 180mm | **ANO** |  |
| šířka vnější (mm) max.1100, min. 700 mm | **ANO** |  |
| hloubka vnější (mm) max.800, min. 600 | **ANO** |  |
| barva uvnitř bílá/ nerez | **ANO** |  |
| barva venku bílá/ nerez | **ANO** |  |
| objem čistý min. 400 l | **ANO** |  |
| teploty provozní -18 a méně | **ANO** |  |
| klimatická třída - teplota prostředí  zahrnující rozsah minimálně 10-30° | **ANO** |  |
| počet polic min 6 | **ANO** |  |
| rozměr police  min na přepravku E2 tj min. 600x400x190 | **ANO** |  |
| prosklené dveře | **ANO** |  |
| vytápění dveří | **ANO** |  |
| zámek | **ANO** |  |
| ventilované chlazení | **ANO** |  |
| osvětlení uvnitř | **ANO** |  |
| pravé/levé dveře | **ANO** |  |
| automatický defrost (odtávání) | **ANO** |  |
| hluk max. 60 DB | **ANO** |  |
| teploměr digitální | **ANO** |  |

V případě, že by technická specifikace obsahovala požadavky nebo odkazy na obchodní

firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro

určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty a vynálezy,

užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel

umožňuje u těchto položek použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.