**Příloha č. 1 Tabulka PožadovanýCh parametrů –**

1. **Kompaktní zařízení na zpracování ovoce ve vakuu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| Regulace rychlosti |  ANO |  |
| Automatizovaný program pro čištění | ANO |  |
| Čištění skrytých částí a víka | ANO |  |
| Dávkovací násypka z víka | ANO |  |
| Osvětlení uvnitř misky pro přímé ovládání procesu | ANO |  |
| Napojení na parní generátor:Průměr   min    1 1/4“   | ANO |  |
| Port USB pro aktualizace a technickou podporu | ANO |  |
| Kapacita nádoby: Max. 270l | ANO |  |
| Maximální vakuum: 990mbar | ANO |  |
| Maximální příkon 44kW | ANO |  |
| Maximální rozměry 1900x2200x2300 mm | ANO |  |
| Možnost zpracování ořechů, zeleniny, omáčky, kandované ovoce | ANO |  |
| Možnost ukládání kompletních receptur do programu | ANO |  |
| Teplota max. 125°CPřesnost 0,5 °C |  ANO |  |
|  |  |  |

1. **Externí parní vyvíječ ke kompaktnímu zařízení na zpracování ovoce ve vakuu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| Typ připojení min. 1 1/4 palce |  ANO |  |
| Tlak 0,5 – 2 bar | ANO |  |
| Požadavek min. 290 kg / h | ANO |  |
| Hořák: zemní plyn | ANO |  |
| **Armatury:** Výstupní ventil páryMateriálové provedení mosaz. rozsah výstupního tlaku: 0,5-2 bar  | ANO |  |
| **Řídící a regulační systém**  |
| Reflexní indikátor hladiny vody | ANO |  |
| Manostat max. tlaku páry | ANO |  |
| Regulační manostat tlaku páry | ANO |  |
| Ukazatel tlaku kompletní s trojcestným kohoutem | ANO |  |
| Elektronický regulátor hladiny vody | ANO |  |
| Průzor pro kontrolu plamene | ANO |  |
| **Bezpečnostní prvky** |
| Pojišťovací ventil | ANO |  |
| Bezpečnostní sondy minimální hladiny | ANO |  |
| **Elektrický řídící panel** |
| Vypínač hořáku | ANO |  |
| Vypínač napájecího čerpadla | ANO |  |
| Stykač napájecího čerpadla | ANO |  |
| Automatický systém regulace hladiny | ANO |  |
| Deblokační tlačítko | ANO |  |
|  |
| Nerezová napájecí nádrž min. 140l | ANO |  |

1. **Systém sledovatelnosti: SW a HW**

**Popis stávajícího informačního systému:**

NÁKUP

Cílem funkcí v modulu nákup je pořídit nákupní objednávku (objednávku vystavenou), to znamená objednat si správné položky, ve správném množství a ve správný čas. Objednávku lze vystavovat manuálně s pohledem na zásoby, s informacemi o aktuálním množství na skladě, o rezervacích na zákaznických objednávkách, o zboží na cestě (o vystavených objednávkách) a tedy i o disponibilní zásobě. Modul nákup obsahuje agendu OPTIS a Plán nákupu.

ODBYT

Tento modul řeší veškeré doklady a funkce spojené s prodejem zboží zákazníkům, tj. objednávky přijaté, dodací listy, faktury, dobropisy apod.

SKLAD

Základní modul se používá pro klasický sklad bez lokací nebo s jednoduchou evidencí lokací.
Modul obsahuje plnou paletu tiskových sestav. Umožňuje také evidovat různé varianty skladů a podskladů a napojení skladů na různé firmy. Umožňuje rozlišovat fyzické a logické sklady, na kterých lze evidovat položky rezervované pro různé zákazníky, zakázky, obchodníky apod. Modul pracuje s logistickými jednotkami, takže lze k položce nadefinovat kusy, kartóny, vrstvy, palety apod. a dále s nimi na mnoha místech pracovat. Při rozbalení systém automaticky přepočítá počet kusů a kartonů. Každé logistické jednotce lze určit, zda je povolena pro nákup, skladování, prodej či interní nákup a lze tak řídit to, aby se položka objednávala po paletách, velkoobchodně prodávala po kartonech a maloobchodně po kusech.

ÚČETNICTVÍ

Je základním modulem informačního systému, který slouží ke kompletnímu vedení účetní agendy, k evidenci všech účetních případů, souvisejících účetních operací, ke sledování obratů a zůstatků na účtech, výkaznictví, zpracování DPH přiznání, …
Vždy je plně v souladu s aktuálně platnou legislativou (pravidelné aktualizace). Výhodou je že rychle, jednoduše a přehledně jsou zde dostupné informace o hospodaření firmy (účetní deník, hlavní kniha, účetní výkazy) pro účetní i pro majitele. Modul **Účetnictví** umožní sledovat výnosy a náklady s rozpadem až na jednotlivá střediska, zakázky nebo činnosti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| **Software** |
| modul Systém řízení skladu kompatibilní se stávajícím informačním systémem viz specifikace stávajícího informačního systému nad tabulkou výše. |  ANO |  |
| skladová evidence rozšířená o evidenci dispozičního skladu ve výrobě v návaznosti na sklad určený pro výrobu podle šarží, dat výroby, spotřeby a zamražení, fyzických jednotek, tj. množství, šarže. | ANO |  |
| aplikaci pro mobilního pracovníka ve výrobě - rozšířená menu kompatibilní se stávajícím systémem | ANO |  |
| systém řízení skladu na tablet | ANO |  |
| možnost objednání surovin do výroby přes  mobilního pracovníka ve výrobě  | ANO |  |
| on-line dostupnost jednotlivých produktů dle šarží | ANO |  |
| vytvoření následného dokladu -výdejku | ANO |  |
| na výdejku bude automaticky aplikován expediční algoritmus, který určí, ze kterých lokací má zboží expedovat, aby byl striktně dodržen mechanismus FEFO (First Expiration First Out) | ANO |  |
| dohledatelnost libovolně do historie a na úroveň jednotlivých šarží do jednotlivých výrobku | ANO |  |
| **Hardware** Tablet |
| tablet 10,2 - 11 | ANO |  |
| úložiště 32 GB – 128 GB | ANO |  |
| wifi | ANO |  |
| komunikace s modulem Systém řízení skladu  | Ano |  |