GRUPA 5 *STROJ ZA OVIJANJE PALETA ZA LINIJE*

| **1**  ***Br. stavke*** | **2**  ***Tražene specifikacije*** | | **3**  ***Ponuđene specifikacije*** | **4**  ***Bilješke, napomene, reference na dokumentaciju*** | **5**  ***Bilješke evaluacijskog odbora*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Stroj za ovijanje paleta  količina**: 2** | |  | | |
|  | Naziv proizvođača: | |  | | |
|  | Tip, model: | |  | | |
| **1.1.** | Platforma stroja za ovijanje paleta | Promjenjivo prednatezanje u minimalnom rasponu od 150% do 400% |  |  |  |
| Min. dva neovisna pogonska motora |  |  |  |
| Promjer rotacijske platforme min. 1600mm |  |  |  |
| Okretanje platforme sa mogučnošću odabira brzine u minimalnom rasponu od min.4 o/min. do max. 12 o/min |  |  |  |
| Lančani način prijenosa ili jednako vrijedno |  |  |  |
| Max. visina platforme sa okretnom pločom 35mm |  |  |  |
| Min. visina stupa 3100 mm |  |  |  |
| Visina ovijanja u minimalnom rasponu od 100 mm do 2800 mm |  |  |  |
| Napajanje 230V; 1 faza; 50 Hz |  |  |  |
| Max. instalirana snaga 2,5 kW |  |  |  |
| Min. nosivost platforme 2000 Kg |  |  |  |
| Mogućnost prihvata min. vanjskog promjera folije 220 mm |  |  |  |
| Mogućnost prihvata folije širine 500 mm |  |  |  |
| Mogućnost omatanja folijom debljine u minimalnom rasponu od 17 – 35my |  |  |  |
| Prihvat unutarnjeg promjera tuljka 76mm |  |  |  |
| Mogućnost prihvata rola folije s promjerom u rasponu od 110 do 250mm |  |  |  |
| Navozna rampa sa mogućnošću pristupa iz više smjerova, a minimalno u rasponu od 180° u odnosu na os platforme |  |  |  |
| **1.2.** | Kontrola na više razina | Mogućnost podešavanja različitih parametara ovijanja na dnu palete, na sredini prema gore, gornjem dijelu, u sredini prilikom spuštanja, i na kraju ovijanja pri dnu palete |  |  |  |
| Ovijanje na minimalno 9 nivoa |  |  |  |
| **1.3.** | Ostale karakteristike | Polagano pokretanje i zaustavljanje |  |  |  |
| Zaustavljanje na istom mjestu |  |  |  |
| Automatsko određivanje visine palete |  |  |  |
| Biranje ciklusa ovijanja gore-dolje ili samo gore ili samo dolje |  |  |  |
| Reguliranje jačine prednatezanja i zatezanja folije preko upravljačke ploče |  |  |  |
| Reguliranje broja ovijanja na dnu i na vrhu palete |  |  |  |
| Reguliranje brzine okretanja platforme |  |  |  |
| Reguliranje brzine nosača folije |  |  |  |
| Reguliranje kašnjenja fotoćelije/isključivanje fotoćelije |  |  |  |
| Program za umetanje prekrivne folije |  |  |  |
| Start ovijanja od zadane visine |  |  |  |
| Mogućnost ručnog podešavanja zatezanja folije |  |  |  |
| Opcija potisne ploče |  |  |  |
| Programiranje, snimanje i reproduciranje min. 12 programa ovijanja |  |  |  |
| **1.4.** | Isporuka opreme | Max. 4 mjeseca |  |  |  |
|  | | | | | |

***TEHNIČKE SPECIFIKACIJE – PROVEDBENI ZADACI***

| **I**  ***br. stavke*** | **II**  ***Provedbeni zadaci*** | **III**  ***Ponuđene specifikacije (molimo specificirajte trajanje, resurse i metodologiju)*** | **IV**  ***Bilješke, napomene, reference na dokumentaciju*** | **V**  ***Bilješke evaluacijskog odbora*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Testiranje na lokaciji kupca |  |  |  |

***TEHNIČKE SPECIFIKACIJE - POST-PRODAJNE USLUGE***

| **I**  ***Br. stavke*** | **II**  ***Usluge*** | **III**  ***Ponuđene specifikacije (molimo specificirajte trajanje, resurse i metodologiju)*** | **IV**  ***Bilješke, napomene, reference na dokumentaciju*** | **V**  ***Bilješke evaluacijskog odbora*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Standardno min. 24 mjeseci jamstvo |  |  |  |
| 2. | Odgovor na kvarove unutar 24 sata |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Ovlaštena kontakt osoba*** | | **Delivery address / *Adresa dostave*** |
| Name: | Juraj Vuksanić  Goran Kovačić | Bomark Pak d.o.o. production plant / Bomark pak d.o.o proizvodnja  Viktora Fizira 1, 42230 Ludbreg, Hrvatska |
| Phone: | +385 (0) 99 3120-599  +385 (0) 99 2563-928 |
| Fax: | +385 (0) 42 500 477 |
| E-mail: | g.kovacic@bomark.hr |
| Working hours: | 8 – 16 h local time |