Příloha č. 1 – Tabulka požadovaných parametrů

**Skinová balička do EKO obalů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaný** | **Nabízený** |
| celková délka balicí linky max 6000 mm | ANO |  |
| Volný vkládací prostor min pro 4 tácků | ANO |  |
| digitální ovládací touch screen s možností uzamknutí nastavení | ANO |  |
| úrovně přístupů – min 3 úrovně (základní/ vedoucí/admin)  | ANO |  |
| ovládání ve výšce max 1600 mm | ANO |  |
| přístup na servis přes webové připojení | ANO |  |
| papírový podkladový nosič (tácek) s prokazatelnou úsporou více jak 50 % plastu | ANO |  |
| Tácky pro běžné retailové porce - balení typu skin | ANO |  |
| vhodné pro všechny výrobce typově stejného obalového materiálu | ANO |  |
| zamezení deformace podkladového materiálu při nastavené konfiguraci i vlivem vlhnutí | ANO |  |
| easy open systém - odtrhávací ouško | ANO |  |
| základní formát pro největší papírový podkladový nosič skin balení min 400x270 mm | ANO |  |
| přesah produktu přes kraj tácku do výšky min 50 mm | ANO |  |
| svařovací hlava s možností vícenásobného balení min 2 tácky/takt | ANO |  |
| výkon min 5 taktů /min | ANO |  |
| možnost použití šíře folie dle velikosti tácku  | ANO |  |
| odpad vrchní folie po stranách max 2x30 mm | ANO |  |
| odvíjení a navíjení folie pomocí servomotoru | ANO |  |
| počítání zabalených hotových balení (taktů) | ANO |  |
| Po zabalení přesah skinové folie max 1 mm přes okraj papírového podkladového nosiče | ANO |  |
| příkon max 8 kW | ANO |  |
| tlakový vzduch max 7 bar | ANO |  |
| pohyb tácků pomocí servomotoru (plynulý rozjezd a dojezd tácků) | ANO |  |
| denester pro dávkování a podávání papírových podkladových nosičů, systém vzduchového nasávání a se synchronizací s balicím strojem | ANO |  |
| připravenost strojního zařízení na uzavřený chladící okruh vodou nebo zařízení bez nutnosti chlazení | ANO |  |
| vakuová pumpa pro dosažení deklarovaného výkonu min 300 m3/hod | ANO |  |
| set na připojení vakuové pumpy s přípoji min 10 m | ANO |  |
| Součástí filtr nebo záchytný systém zabraňující znečištění vakuového systému pevnými částicemi a vlhkostí | ANO |  |
| vytápění rozvodové skříně | ANO |  |
| návod v českém jazyce | ANO |  |
| ovládání stroje v českém jazyce | ANO |  |
| dodávka, instalace a seznámení obsluhy s fungováním stroje v ceně | ANO |  |
| Potvrzení o shodě CE | 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.