|  |
| --- |
| Zariadenie na uskladnenie a dopravu sóje |
| ***Konkrétny názov a výrobca ponúkaného zariadenia:***  |
|  | **Parameter** | **Merná jednotka** | **Požadovaná hodnota** | **Hodnota parametra predkladateľa ponuky** | **Cena v EUR** |
| **Zariadenie na uskladnenie a dopravu sóje** | **Dopravník plniaci do zásobného sila** |  |  |  |  |
| Doprava do zásobného sila  | áno/nie | áno |  |
| Korčekový elevátor – maximálny výkon  | t/hod | min. 20  |  |
| Prispôsobené pre exteriérové umiestnenie  | áno/nie | áno |  |
| Rozmery dopravníka – dĺžka | m | max. 15  |  |
| **Skladovacie zásobné silo** |  |  |  |
| Minimálna kapacita uskladnenia - 35 ton suchej sóje (pri objemovej hmotnosti 850kg/m3) | ton | min. 35  |  |
| Snímanie minimálnej a maximálnej hladiny sila | áno/nie | áno |  |
| Prispôsobenie pre interiérové umiestnenie | áno/nie | áno |  |
| Voľný vstup suroviny do sila | áno/nie | áno |  |
| Uzatvárateľný výstup suroviny zo sila | áno/nie | áno |  |
| **Dopravník zo sila do váhy** |  |  |  |
| Nastavovanie prepravovanej hmotnosti zo sila do váhy | áno/nie | áno |  |
| Dopravník pásový – minimálny výkon  | t/hod | min. 6 |  |
| Preprava medzi silom a váhou  | áno/nie | áno |  |
| Rozmery dopravníka - dĺžka | m | max. 12 |  |
| **Elektroinštalácia a riadenie technologického procesu** |  |  |  |
| Distribučné cesty:a) Príjem suroviny z jestvujúceho násypného koša do skladovacieho sila. Maximálny výkon min. 20t/hod. | t/hod | Min. 20  |  |
| b) Doprava suchej sóje zo zásobného sila cez jestvujúcu váhu do jestvujúcich namáčacích síl (18ks), riadené elektronicky cez jestvujúci počítač, na základe zvoleného množstva sóje a určenia, do ktorých síl sa má sója plniť. Plnenie cez elektronicky riadené dopravníky, klapky a ventily. | áno/nie | áno |  |
| Výzbroj nových strojov bude v samostatnom rozvádzači, ktorý bude umiestnený v blízkosti jestvujúcich rozvádzačov | áno/nie | áno |  |
| Ovládanie linky pomocou jestvujúcich dotykových ovládacích panelov alebo miestne zo skriniek miestneho spustenia strojov (deblokačné skrinky), v blízkosti zariadení. | áno/nie | áno |  |
| V rozvádzači budú umiestnené istiace a spínacie prvky pre spúšťanie strojov v linke. | áno/nie | áno |  |
| Káblové trasy vytvorené pomocou káblových roštov a sieťoviny, ku strojom pomocou pancierových trubiek a trubiek KOPEX. Káble CYKY budú uložené pevne, v miestach možnosti poškodenia chránene.  | áno/nie | áno |  |
| Postupné spúšťanie jednotlivých strojov linky z velína, podľa navolenej linky pre naskladňovanie a vyskladňovanie skladovacieho sila tak, aby postupným spúšťaním nedošlo k zahlteniu dopravných ciest a tým k poškodeniu inštalovanej technológie.  | áno/nie | áno |  |
| **Legislatívne a hygienické požiadavky** |  |  |  |
| Linka spĺňa požiadavky bezpečnosti pri práci a požiadavky hygieny potravín podľa platnej legislatívy EU a Slovenskej republiky | áno/nie | áno |  |
| **Doplňujúce požiadavky** | Doprava na miesto prevádzky: Kremnička 71, Banská Bystrica |
| Montáž, zapojenie zariadenia a uvedenie do prevádzky, nastavenie a skúšobná prevádzka |
| Záručná lehota 24 mesiacov po uvedení do prevádzky    |
| Návod na obsluhu - SK/CZ jazyk |
| **Cena spolu za zariadenie v EUR** |  |
| **Dodacia lehota** |  |

**Obchodné meno, sídlo a kontakt na predkladateľa ponuky:** doplní predkladateľ ponuky

**Obchodné meno výrobcu zariadenia/logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:** doplní predkladateľ ponuky

**Typové označenie zariadenia/ logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva:** doplní predkladateľ ponuky

**Dátum vypracovania cenovej ponuky:** doplní predkladateľ ponuky

**Cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.**



 Pečiatka + podpis