|  |
| --- |
|  **Príloha č. 1 Výzvy na predloženie cenovej ponuky / Kúpnej zmluvy** |
| **CENOVÁ PONUKA** |
| Obchodné meno uchádzača:  |
| Sídlo uchádzača: |
| IČO uchádzača:  |
| Kontaktné údaje uchádzača (kontaktná osoba, tel.) |
|  |
| Názov obstarávateľa: MUDr. Hruška Miroslav, výroba mlynských výrobkov, 03601 Martin |
| Sídlo obstarávateľa: Na Bystričku 818/34  |
| IČO obstarávateľa: 31083641  |

Automatický systém pre riadenie a úpravu spracovávaného obilia – 1 ks

|  |
| --- |
| **Obchodné meno výrobcu: ................................................................................................................****Typové označenie: ...........................................................................................................................**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadovaný parameter** | **Požadovaná hodnota** | **Uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej****skutočnosť** |
| Produkt – pšenica/raž | áno | Vyberte položku. |
| Kontinuálne meranie vlhkosti | áno | Vyberte položku. |
| Kontinuálne meranie pretoku obilia | áno | Vyberte položku. |
| Riadené automatické dávkovanie vody, podľa vstupnej vlhkosti obilia, s rešpektovaním prietokového množstva obilia | áno | Vyberte položku. |
| Nastavenie požadovanej vlhkosti v rozsahu – minimálne (%) | 0 – 25 |  |
| Výkon zariadenia v rozsahu – minimálne (t/hod.) | 0 – 10 |  |
| Rozsah dávkovania vody v automatickom režime – minimálne (l/hod.) | 21 – 315 |  |
| Rozsah dávkovania vody v ručnom režime – minimálne (l/hod.) | 33 – 315  |  |
| Možnosť použitia teplej vody | áno | Vyberte položku. |
| Požadovaný minimálny tlak vody 1,5 bar  | áno | Vyberte položku. |
| Kapacitná sonda pro detekciu obilia | áno | Vyberte položku. |
| Brzda do spádového potrubia  | áno | Vyberte položku. |
| Vpádová brzda | áno | Vyberte položku. |
| Riadiaci jednotka  | áno | Vyberte položku. |
| Zariadenie vhodné do zóny ATEX 22 | áno | Vyberte položku. |
| Pripojenie na spádové potrubie s priemerom 120mm | áno | Vyberte položku. |
| Kompenzácia teploty VF modulu | áno | Vyberte položku. |
| Minimálne detekovateľné množstvo produktu 0,5 t/h | áno | Vyberte položku. |
| Presnosť dávkovania vody v (l/hod) | max 7 |  |
| Teplotné rozhranie pre funkčnosť stroja v rozsahu – minimálne (°C)  | –10 až +50 °C |  |
| Vlhkosť prevádzky bez kondenzácie do 95 % | áno | Vyberte položku. |
| Vstupy 24 V | áno | Vyberte položku. |
| Výstupy 24 V | áno | Vyberte položku. |
| Programovací jazyk Profibus-Slave, 9 pólová zásuvka D-sub pre pripojenie  | áno | Vyberte položku. |
| Rozhranie USB pre pripojenie servisných prístrojov | áno | Vyberte položku. |
| Rozhranie CAN pre rozširujúce moduly | áno | Vyberte položku. |
| Pripojovacie dátové vstupy RJ-45: Profinet, EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP  | áno | Vyberte položku. |
| Odolnosť proti rušeniu EN 50082-2 pre priemyselnú oblasť | áno | Vyberte položku. |
| FLASH pamäť pre program a datalogger | áno | Vyberte položku. |
| Mikrovlnný modul pásmo 2,45 GHz | áno | Vyberte položku. |
| Počet elektronických tenzometrických snímačov – minimálne (ks) | 8 |  |
| Druh krytia IP65 | áno | Vyberte položku. |
| Display LED  | áno | Vyberte položku. |
| Recyklácia vzduchu | áno | Vyberte položku. |
| Tubulárna konštrukcia | áno | Vyberte položku. |
| Počet tyčových tenzometrov – minimálne (ks) | 3 |  |
| Tlakový redukčný ventil  | áno | Vyberte položku. |
| Automatické dávkovanie vody | áno | Vyberte položku. |
| Filter na vodu  | áno | Vyberte položku. |
| Korekcia prietoku vody  | áno | Vyberte položku. |
| Korekcia prietoku produktu | áno | Vyberte položku. |
| Možnosť vyprázdnenia potrubia vzduchom | áno  | Vyberte položku. |
| **Cena (suma spolu) v EUR bez DPH** |  |
| **DPH 20 %** |  |
| **Cena (suma spolu) v EUR vrátane DPH** |  |

Poznámky :

Čestne prehlasujeme, že akceptujeme všetky požiadavky zadávateľa a tieto požiadavky sme zahrnuli do predloženej cenovej ponuky. Potvrdzujeme, že vypracovaná cenová ponuka zodpovedá cenám obvyklým v danom mieste a čase.

V ...................................., dňa ....................... .............................................

Podpis a pečiatka uchádzača