|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Názov zákazky:**  Dodávka a montáž zvlhčovacieho a chladiaceho zahmlievacieho zariadenia | | | |
| **Obchodné meno spoločnosti:** | | | |
| **Adresa uchádzača:** | | | |
| **IČO:** | **DIČ:** | | **IČ DPH:** |
| **Kontaktná osoba:** | |  | |
| **Telefón:** | | **e-mail:** | |
| ***Vyplňte len relevantné časti, na ktoré predkladáte cenovú ponuku. Ostatné časti vyčiarknite, formát dokumentu nemeňte!*** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Dodávka mechanického filtra s nerezovým filtračným telesom 20 m3/hod.** | | | | |
| **Parameter/časť položky** | **Merná jednotka/ opis** | **Požiadavka na parametre/opis** | **Parametre ponúkané uchádzačom\*** | **Poznámka** |
| Prietok vody ( min. - max.) | m3/hod. | 15 - 20 |  |  |
| Predfiltrácia riešená pomocou mechanických, 5 mikrónových filtrov |  | áno |  |  |
| Automatická prevádzka, filtrácia pomocou diskovej vložky |  | áno |  |  |
| Rozmer filtračného telesa z polypropylénových vložiek | “ ( palcov ) | 40“ x 25“ |  |  |
| **Dodávka vysokotlakovej stanice s čerpadlom a frekvenčným meničom – 2 ks** | | | | |
| Požadovaný tlak čerpadiel | bar | min. 120 |  |  |
| Výkon vysokotlakového čerpadla | l / min. | 100 - 120 |  |  |
| Frekvenčný menič snímača vlhkosti a teploty vzduchu |  | áno |  |  |
| Patentovaný prietokový ventil |  | áno |  |  |
| Nastaviteľný tlak až do výšky 95 bar |  | áno |  |  |
| Profesionálny variabilný frekvenčný pohon |  | áno |  |  |
| Pozvoľný rozbeh motora |  | áno |  |  |
| Zabudovaný vysokotlakový ventil s NC solenoidom na drenáž vody |  | áno |  |  |
| Zabudovaný spriahnutý nízkotlakový ventil s NC solenoidom |  | áno |  |  |
| Nerezová konzola |  | áno |  |  |
| Riadenie čerpadla s PLC – HMI displejom |  | áno |  |  |
| **Dodávka vysokotlakového nerezového vedenia s tryskami** | | | | |
| Počet vysokotlakového vedenia | ks | 20 |  |  |
| Dĺžka vysokotlakového vedenie | m | 20 x 100 |  |  |
| Rozostup medzi tryskami | m | 4,5 |  |  |
| Požadovaný prietok vody cez trysiek | l/min | 150 |  |  |
| Materiál |  | nerez 304 kód EN10217-7 |  |  |
| Priemer vysokotlakového vedenia v skleníku: | mm | Ø10 |  |  |
| Spôsob inštalácie vysokotlakového vedenia: zavesenie na konštrukciu skleníku: |  | áno |  |  |
| **Dodávka inštalačného materiálu a ostatého príslušenstva** | | | | |
| Inštalačný materiál a príslušenstvo |  | áno |  |  |
| **Montáž zariadenia a uvedenie technológie do prevádzky** | | | | |
| Zariadenie a uvedenie technológie do prevádzky |  | áno |  |  |
|  | | | | |

V ........................................., dňa .................. ........................................................................ podpis a pečiatka uchádzača,

resp. osoby oprávnenej konať za uchádzača

\*Uveďte konkrétnu hodnotu parametra, resp. áno/nie