**Załącznik nr 1 do SWZ PZP.271.20.2024**

**Formularz oferowanych parametrów dostawy zamówienia pn.: „Zakup i dostawa pojazdu użytkowo-transportowego oraz mobilnego systemu naśnieżania dla MGOKiS w Zagórzu”**

**Część 2: Mobilny zestaw do naśnieżania**

1. Pompa mobilna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne wymagania:** | | **Wypełnia Wykonawca**  (opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne) |
| Marka, model: | |  |
| Pompa: | Fabrycznie nowa |  |
| Silnik: | W zakresie 28 - 32 kW |  |
| Zasilanie | trójfazowe |  |
| Wydajność: | W zakresie Min. 20-50 m³/h |  |
| Maksymalna wysokość podnoszenia: | Min 196 mH2O (min. 180-130 mH2O) |  |

1. Armatka śnieżna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne wymagania:** | | **Wypełnia Wykonawca**  (opisać zastosowane rozwiązanie, podać parametry techniczne) |
| Marka, model: | |  |
| Armatka śnieżna: | Fabrycznie nowa |  |
| Nominalny pobór mocy elektrycznej: | Nie więcej niż 17 kW |  |
| Podwozie: | * kołowe * wyposażone w ogumienie * wyposażone w minimum trzy łapy poziomujące |  |
| Zespół wodny: | * przepływ wody regulowany automatycznie na podstawie odczytów ze stacji meteo oraz czujników ciśnienia i temperatury wody * dysze wodne wyposażone w ceramiczny rozpylacz oraz ceramiczny zawirowacz strugi wodnej |  |
| Zintegrowany przewód zasilający: | o długości co najmniej 20 mb z wtykiem CEE 63 A w izolacji gumowej |  |
| Ciśnienie robocze wody: | Co najmniej w zakresie od 8 do 40 barów |  |
| Przyłącze wody: | Camlock 2” |  |
| Wąż zasilający w wodę: | O długości co najmniej 20 mb ze złączami typu camlock 2” |  |
| Oświetlenie: | Lampa LED |  |
| Oscylator: | * zakres pracy o kącie minimum 110° z co najmniej ośmiostopniową regulacją kąta oscylacji z zabezpieczeniem przeciążeniowym (pozycja 0 lub wyłączony nie stanowi stopnia regulacji), * obrót armatki w poziomie o 360°, regulowany wznios tuby w pionie do kąta minimum 40° |  |
| Kompresor bezolejowy: | * jeden wbudowany w armatkę filtr wodny szczelinowy o powierzchni nie mniejszej niż 1300 cm² zintegrowany z zespołem wodnym |  |
| Wentylator | * maksymalnie 10-łopatkowy aluminiowy w całości schowany w tubę (wraz z silnikiem napędowym) o prędkości obrotowej nie większej niż 1500 obr/min |  |
| Waga: | Nie więcej niż 930 kg (armatka wraz z podwoziem) |  |
| Maksymalny pobór wody: | Nie mniej niż 8 L/s przy ciśnieniu wody 40 barów |  |
| Zakres regulacji: | minimum 15 stopni regulacji wydajności przepływu wody |  |
| Dysze nukleacyjne: | nie mniej niż 12 szt. |  |
| Wyposażenie dodatkowe armatki: | 1. Wąż wodny strażacki ze złączami STORZ do połączenia hydrantu strażackiego z pompą mobilną – o długości minimalnej 20 m – 1 szt. |  |
| 1. Pompa zatapialna współpracująca z pompą mobilną – pompa wrzucana do zbiornika na wodę – 1 szt. |  |
| 1. Wąż wodny 2", długości minimalnej 20 m, PN 50 ze złączem camlock 2" – 3 szt. |  |
| 1. Przewód elektryczny 5x10 mm2, 63A o długości minimalnej 20 m – 2 szt. |  |
| 1. Pokrowiec ochronny – 1 szt. |  |

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby***

***Dokument ten Wykonawca składa wraz z ofertą w przypadku składania oferty na Część 2***

***Wykaz może zostać przekazany:***

***1) w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę***

***lub***

***2) jako cyfrowe odwzorowanie dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem potwierdzające zgodność odwzorowania cyfrowego z dokumentem w postaci papierowej; cyfrowe odwzorowanie dokumentu (elektroniczna kopia dokumentu, który został sporządzony w postaci papierowej i opatrzony własnoręcznym podpisem) jest opatrywane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Wykonawcę lub przez notariusza.***