Załącznik nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagania

Nazwa zadania: „Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Warzyce: sprężarka powietrza i 2 butle kompozytowe”

w ramach projektu „Doposażenie jednostek OSP KSRG z gminy Jasło w sprzęt oraz pojazdy do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zjawisk katastrofalnych” – nr FEPK.02.05-IZ.00-0085/23 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego   
w ramach Priorytetu nr „FEPK.02 Energia i środowisko, działanie FEPK.02.05 Adaptacja do zmian klimatu”   
programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027

Szczegółowy opis przedmiotu dostawy - Potwierdzenie parametrów technicznych sprzętu i wyposażenia

(MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE DLA SPRZĘTU RATOWNICZEGO)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SPRĘŻARKA POWIETRZA I BUTLE KOMPOZYTOWE** | | |
| **L.P** | **WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO** | **POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ \*** |
| **1** | **2** | **3** |
| **SPRĘŻARKA POWIETRZA** | | **Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych** |
| Wydajność sprężarki | - minimum 270 l/min |  |
| Ciśnienia robocze | - 330 bar lub 300 bar lub 232 bar |  |
| Rodzaj silnika | - Benzynowy |  |
| Moc silnika | - Minimum 6 kW |  |
| Możliwość napełniania butli jednocześnie | - Minimum 2 szt. |  |
| Czas napełniania butli | - 0-300 bar: max. 7min. 30sek. |  |
| Waga | - max 200 kg |  |
| Spełnia normy czystości powietrza | - EN 12021 CGA E |  |
| Ilość wyjść | - Minimum 2 z wężami o długości minimum 1,2m |  |
| Wymiary maksymalne | - 1120x770x650 mm |  |
| Wyposażenie sprężarki | - Auto Stop  - Elektryczny start  - Automatyczny zrzut kondensatu  - Dwa przyłącza butlowe DRV 300 |  |
| Liczba sztuk: | 1 sztuka |  |
| **BUTLA KOMPOZYTOWA** | | **Należy podać rzeczywiste parametry w odniesieniu do wymagań minimalnych** |
| Materiał | - Wykonane są z włókna węglowego/włókna szklanego/żywicy epoksydowej, wkład jest aluminiowy |  |
| Zakres temperatury działania | - °C dla butli z zaworem: od -50 do +60 °C |  |
| Maksymalne ciśnienie dopuszczalne przy temperaturze 600 °C | - 374 bar |  |
| Ciśnienie testowe (1,5 x ciśnienie napełniania) | - 450 bar |  |
| Waga pustej butli (bez zaworu) | - 4,4 kg |  |
| Pokrowce ochronne | - Wykonane z niepalnego materiału, zabezpieczające butle przed uszkodzeniami |  |
| Typ ogranicznika powietrza: | Ogranicznik przepływu powietrza firmy MSA lub kompatybilny z MSA**\*** |  |
| Liczba: | 2 sztuki |  |

**\*Wymóg stosowania ogranicznika powietrza firmy MSA wynika z faktu iż wszystkie aparaty powietrza i butle na stanie jednostki OSP są firmy MSA więc istnieje konieczność aby sprzęt będący na wyposażeniu i nowo kupowany był kompatybilny.**

**WSZYSTKIE WIERSZE Z KOLUMNY 3 MUSZĄ BYĆ WYPEŁNIONE PRZEZ WYKONAWCĘ !**

**\*W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji zaoferuje niższe wartości od wymaganych przez Zamawiającego, oferta może zostać odrzucona, gdyż jej treść nie jest zgodna z warunkami zamówienia (art. ust 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP ).**

**W przypadku zaoferowania sprzętu równoważnego do opisanego, Wykonawca ma obowiązek wykazać, że oferowany sprzęt posiada parametry co najmniej równoważne z wymaganymi.**

**Wykonawca w kolumnie 3 wpisuje wszystkie parametry i szczegółowy opis oferowanego sprzętu i wyposażenia według wymagań i wzoru z kolumny 2 (w każdej pozycji tabeli).**

**Wpisanie treści „ spełnia wymagania” nie spełni warunku.** Może to skutkować odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP.

…………………………………………….

/miejscowość, data/

**Formularz należy podpisać elektronicznie: kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**