

**Fundusze Europejskie dla Opolskiego 2021-2027**

FEOP.02: Fundusze Europejskie dla czystej energii i ochrony środowiska naturalnego w województwie opolskim

Działania: 2.3 Zapobieganie zagrożeniom związanym ze zmianą klimatu FEO 2021-2027

Projekt pod nazwą „**Doposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych**

**w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych”**

Umowa o dofinansowanie nr **FEOP.02.03-IZ.00-0001/24** z dnia 25 lutego 2025r.

Załącznik 1A do SWZ

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** **OFEROWANEGO AGREGATU POMPOWEGO Spełnienie wymagań techniczno-użytkowych dla** **agregatu pompowego przewoźnego samozasysającego do wody zanieczyszczonej dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Biadaczu**  **dla zamówienia pn.:**  **„Dostawa agregatu pompowego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Biadaczu”** |

|  |
| --- |
| **I – WYMAGANIA OGÓLNE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TAK\*** | **NIE\*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Agregat pompowy ze świadectwem dopuszczenia Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej |  |  |
| **2.** | Oznakowanie przyczepy zgodne z Zarządzeniem Nr 1 Komendanta Głównego PSP z dnia 24 stycznia 2020r., w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych PSP z nazwą jednostki i innymi danymi podanymi przez Zamawiającego. Numery operacyjne zostaną podane po podpisaniu umowy. |  |  |
| **3.** | Przyczepa dwuosiowa homologowana o dopuszczalnej masie całkowitej DMC nie mniej niż 2600 kg wyposażona w zaczep kulowy z hamulcem najazdowym oraz ręcznym. |  |  |
| **4.** | Masa całkowita przyczepy min 2600 kg. |  |  |
| **5.** | Okres gwarancji min 24 m-ce. |  |  |

|  |
| --- |
| **II – PARAMETRY TECHNICZNE i WYPOSAŻENIE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | Pompa napędzana sinikiem diesla o mocy min 18kW z panelem sterowania i oświetleniem roboczym |  |  |
| **7.** | Rok produkcji nie starszy niż 2024 | Należy uzupełnić poniższe dane:  Rok produkcji…………….  Marka…………………….  Model…………………….  Typ………………………. | |
| **8.** | Wydajność pompy min. 450m3/godz. przy 1,2 bar. Wysokość ssania min 1,5 mt |  |  |
| **9.** | Kolektory ssące W110 Stosz min. 3 szt. Kolektory tłoczne min.4 W 110 Stosz |  |  |
| **10.** | Zbiornik paliwa zapewniający min. 5 godz. pracy ciągłej. |  |  |
| **11.** | Rozruch agregatu elektryczny z własnego osłoniętego akumulatora. |  |  |
| **12.** | Agregat wyposażony w panel kontrolno- sterujący z oświetleniem stanowiska pracy |  |  |
| **13.** | Przyczepa zamykana plandeką wyposażona w min 4 podpory stabilizujące. |  |  |
| **14.** | Przyczepa posiada mocowania do transportu:  Węże ssawne min 6 szt (110x 2,5mb Stosz)  Węże tłoczne min 10 szt. ( 110x 20mb Stosz)  Pływak z linką min. 3 szt.  Zaślepki min. 5szt. (110 Stosz ) |  |  |
| **15.** | Wąż do podprowadzenia spalin. |  |  |
| **16.** | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z przyczepą i agregatem pompowym:  - instrukcji obsługi, książki serwisowej/gwarancyjnej w języku polskim,  - dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania przyczepy w Wydziale Komunikacji. |  |  |

|  |
| --- |
| **III – WYMAGANIA DODTKOWE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **17.** | Zatankowany do pełna zbiornik paliwa. |  |  |
| **18.** | Odbiór agregatu pompowego w siedzibie Zamawiającego |  |  |
| **19.** | Przeszkolenie z obsługi min. 3 kierowców w trakcie odbioru technicznego agregatu pompowego. |  |  |

\* należy wpisać w poszczególną rubrykę TAK/NIE