Zapraszamy do złożenia oferty cenowej na usługę wykonania przeglądu konserwacyjnego i remontu, gaśnic oraz agregatów gaśniczych znajdujących się na terenie AWL we Wrocławiu przy ul. Czajkowskiego 109, na terenie kompleksu Raków oraz na terenie kompleksu Wysoki Kamień, ul. Oficerska 4, Szklarska Poręba.

Usługa na terenie poszczególnych kompleksów powinna być wykonywana przez co najmniej dwie osoby, posiadające uprawnienia do wykonywania działań serwisowych gaśnic przenośnych, przewoźnych i agregatów gaśniczych oraz posiadające autoryzację takich firm jak: Ogniochron, Boxmet, GZWM S.A. Dysponują odpowiednim zapleczem techniczno – serwisowym do wykonywania napraw. Wszystkie czynności konserwacyjne oraz naprawcze musza być wykonywanie zgodnie ze standardami CNBOP-PIB-0037:2019 dotyczącymi konserwacji gaśnic przenośnych zgodnych z normą PN-EN 3-7. W przypadku konieczności wykonania naprawy czy przeprowadzenia badań Urzędu Dozoru Technicznego oraz Wojskowego Dozoru Technicznego, wykonawca na ten czas użyczy swoich sprawnych \* gaśnic. Oferta powinna zawierać całkowity koszt wykonania usługi wraz z dojazdem.

Wymagamy aby do oferty dołączyć posiadane szkolenia, uprawnienia oraz autoryzacje wyżej wymienionych producentów gaśnic.

Zakres oraz orientacyjne ilości zawiera tabela poniżej.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | nazwa | ilość |  Przegląd i konserwacja (*cena jedn.brutto)*  |  Remont\* *(cena jedn.brutto za remont oraz za UDT dot.poz 3;4;5)*  |  suma poz. 4 i 5  | wartość brutto*( poz.6 x ilość)* |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***8*** |
| 1 | Gaśnica proszkowa GP 2 | 73 |  |  |  |  |
| 2 | Gaśnica proszkowa GP-4 | 129 |  |  |  |  |
| 3 | Gaśnica proszkowa GP-6 | 326 |  |  |  |  |
| 4 | Gaśnica śniegowa GS 5x | 17 |  |  |  |  |
| 5 | Agregat proszkowy AP 25x | 6 |  |  |  |  |
| 6 | Gaśnica śniegowa GS 2x | 11 |  |  |  |  |
| 7 | Koc gaśniczy | 20 |  |  |  |  |
| 8 | Gaśnica gastr.GWP2xAF | 20 |  |  |  |  |
| 9 | RAZEM |  |  |

\* Również przeprowadzenie badań UDT oraz WDT jeżeli jest taka potrzeba