

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr IZP.271.22.20223 –
Opis przedmiotu zamówienia**

Lp.	Nazwa sprzętu (wyposażenia)	Ilość [szt./ komplet]
1.	<p>Motopompa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc nominalna min 60 KM (44 kW), - układ rozruchowy: rozrusznik oraz automatyczny układ reakcyjny (linka rozruchowa). - automatyczny system dozowania oleju do paliwa, - świadectwo dopuszczenia CNBOP 	1
2.	<p>Drabina ratownicza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzyczęściowa, - długość po rozłożeniu min. 8 000 mm - długość po złożeniu (transportowa) max 3 465 mm - regulacja długości min. co 280 mm - wysokość transportowa max 210 mm, - szerokość transportowa max 565 mm - świadectwo dopuszczenia CNBOP 	1
3.	<p>Aparat nadciśnieniowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) noszak aparatu powietrznego M1 FIX ze zintegrowanym automatem oddechowym, 2) maska G1 z nagłowiem gumowym, 3) butla stalowa min. 6 l z zaworem i ogranicznikiem <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali chromowo-niklowo-molibdenowej i posiadająca ogranicznik wypływu zabezpieczający przed nagłym i niekontrolowanym wypływem powietrza w przypadku uszkodzenia zaworu, - zgodna z wymaganiami dyrektywy dotyczącej sprzętu ciśnieniowego 97/23 WE, - ciśnienie napełniania butli 300 bar, 4) świadectwa dopuszczenia CNBOP. 	3
4.	<p>Radio przenośne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres częstotliwości: VHF: 136–174 MHz - ilość kanałów: 128 - Ilość kanałów w strefie: 16, - Ilość stref: 8 - moc: VHF – 5 W/1 W - temperatura użytkowania: od -30°C do +60°C - akumulator: 1500 mAh 	3
5.	<p>Latarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 funkcje świetlne: światło skupione, rozproszone oraz oba te rodzaje światła działające jednocześnie, - ruchoma głowica w zakresie od 0° do 90°, - wyposażona w klips wraz z oczkiem, do mocowanie do ubrania, - Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus, ATEX oraz IECEx, ATEX: EX I M1 Ex ia op is I Ma oraz EX II 1 G Ex ia op is IIC T4 G 	4

	<ul style="list-style-type: none"> - 3 stopnie pracy diody światła skupionego: wysoki/średni/niski oraz tryb stroboskopowy - 3 stopnie pracy diody światła rozproszonego: wysoki/średni/niski 	
6.	<p>Prądownica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodna z normą PN-EN 15182, - świadectwo dopuszczenia CNBOP, - wydajność regulowana: 200-350-500 l/min, - zasięg strumienia zwartego wody 46 metrów, - zasięg strumienia rozproszonego wody 15 metrów, - parasol ochronny o kącie 130 stopni. 	2
7.	<p>Plecak PSP R1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażony zgodnie z wytycznymi Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z czerwca 2021 roku - "Zasady Organizacji Ratownictwa Medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym". 	1
8.	<p>Deska ratownicza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozmiar min. 184 x 45 cm 	1
9.	<p>Stabilizator do deski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletny stabilizator głowy. 	1
10.	<p>Pasy do deski:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet 4 pasów do deski ratowniczej w kolorze czarnym. 	1
11.	<p>Szyny Kramera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw szyn Kramera - 14 szt. w powleczeniu - wymiary 14 szyn stanowiących komplet: 1500 x 150 mm, 900 x 120 mm, 700 x 70 mm, 1500 x 120 mm, 800 x 120 mm, 600 x 80 mm – 2 szt., 1200 x 120 mm, 800 x 100 mm, 600 x 70 mm, 1000 x 100 mm, 700 x 80 mm, 250 x 40 mm, 900 x 120 mm. 	1
12.	<p>Podpora stabilizująca PT-1002:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość min 1600 mm - Wysokość max 2800 mm - Nośność max 1500 mm - Nośność pasa 2500 mm - Długość pasa 7 m - Waga podpory 15 kg - Kąt pracy 140 stopni - Wymiary 1600 × 280 × 180 mm 	1

13.	<p>Drabina nasadkowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość przęsła w podstawie / szczycie: 483/395 mm, - rozstaw szczebli: 284 mm, - długość drabin max.8700 mm, - drabina zabezpieczona lakierem bezbarwnym, - świadectwo dopuszczenia CNBOP. 	4
14.	Hooligan - narzędzie ratownicze	1
15.	<p>Mostek przejazdowy:</p> <p>materiał: belki mostka wykonane z gumy łączenie belek: taśma polipropylenowa 70 mm, blacha aluminiowa</p> <p>szerokość: 50 cm długość: 52 cm wysokość: 7,5 cm waga: 10,0 kg</p>	2
16.	Tłumica metalowa teleskopowa	2
17.	<p>Wytwornica piany:</p> <p>prądownica wodno - pianowa wraz z 5 litrowym pojemnikiem na środek pianotwórczy i nakładką do piany ciężkiej wraz z pojemnikiem zapasowym</p>	1
18.	Wąż W75	5
19.	Wąż W52	5