Załącznik nr 2 do SIWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – II CZĘŚĆ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu / rodzaj** | **Jm/ilość** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Spełnia / nie spełnia** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **1.** | **Wyposażenie indywidualne i środki ochrony indywidualnej.** |  |  |  |
| 1 | Aparat powietrzny z butlą stalową i maską i pokrowcami na butle | 6szt | **- Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Zapasowe butle stalowe do aparatów z pokrowcami | 4szt |  |  |
| 3 | Radiotelefon nasobny  | 6kpl | Radiotelefon przenośny z wyświetlaczem i z ładowarką, zasilaną z instalacji samochodu. |  |
| 4 | Bateria zapasowa do radiotelefonów  | 4szt |  |  |
| 5 | Latarka akumulatorowa w wykonaniu co najmiej EEx, IIC, T4, IP 65 wraz z ładowarką | 4kpl | - latarka kątowa,- latarka z ładowarką do ładowania akumulatorów, - zasilanie akumulatorowe,- moc światła - minimum 200 lumenów, - źródło światła – dioda LED,- latarka odporna na uderzenia, temperaturę i substancję powodujące korozje, - przełącznik ergonomiczny, możliwość używania w rękawicach specjalnych, - ładowarka 230V AC/12V DC. |  |
| 6 | Kamera termowizyjna | 1szt | Waga kamery z baterią (gotowej do pracy) poniżej 900gObudowa: szczelna, odporna na uderzenia i zmiany temperatur min. IP-54 Uchwyt:- ergonomiczny - przygotowany do pracy w rękawicach strażackich- nieodłączany od głowicyPrzetwornik termowizyjny, matryca - rozdzielczość min. 320 x 240 pikseli,- możliwość wyboru trybów kolorystycznych, - częstotliwością odświeżania min. 30 Hz,- zmiana zakresu temperatury automatyczna,- kalibracja automatyczna- bezpośredni pomiar temperatury,- wyposażona w zoom cyfrowy,- cyfrowy zapis obrazu ,Ekran :- typu LCD, min. 320x240 pikseli,- o przekątnej minimum 2,5 cale Obiektyw germanowyBateria (akumulator):- typu Li Ion lub równorzędny,- czas pracy minimum 4 godz. - czas ładowania max 4 godz.Ładowarka AC 230V i DC 12/24V z możliwością zabudowy w samochodzie pożarniczym lub strażnicyWalizka transportowa przystosowana do przewozu kamery Funkcja nagrywania na wewnętrzny nośnik pamięci, możliwość połączenia z komputerem za pomocą złącza USBInstrukcje w języku polskim |  |
| 7 | Kalosze do brodzenia wysokie | 2pary | Rozmiar - 43 – 1para- 44 – 1 para  |  |
| **2.** | **Pompy strażackie, wentylatory, agregaty** |  |  |  |
| 1 | Motopompa pływająca o wydajności min 1200 l/min typ MP 4/2 | 1szt.  | -Motopompa pływająca o nominalnej wydajności min. 400dm3/min przy ciśnieniu tłoczenia 2 bary.- Wysokość podnoszenia – do 36 m słupa wody**- Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Motopompa szlamowa  | 1szt. | - wydajność minimum 1200 l/min,- pompa przeznaczona do wody szlamowej - maksymalna wysokość podnoszenia min. 20m - maksymalna wysokość ssania min. 6m- średnica zanieczyszczeń do 28mm- pompa powinna być wyposażona w tzw. Oil Alert, - pojemność zbiornika paliwa minimum 5l,- serwis dostępny na terenie całej Polski, **- Świadectwo dopuszczenia CNBOP****W zestawie z motopompą Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia**- wąż ssawny 75/3 zakończony z jednej strony łącznikiem a z drugiej smokiem ssawnym fi 75, |  |
| 3 | Pływak z zatrzaśnikiem  | 1szt |   |  |
| 4 | Turbopompa  | 1szt | Pompa wysysająca, przenośna o napędzie wodnym, posiadająca dwie niezależne sekcje: turbinową i pompową.-Zgodna z normą DIN 14426-Najniższa wysokość wysysania – 20 mm-Waga ok 14 kg |  |
| 5 | Wentylator oddymiający  | 1szt | - Wydajność nominalna min: 14 100 m3/h  |  |
| 6 | Agregat prądotwórczy, IP 54  | 1szt | -Moc znamionowa 2,7 kW-Moc maksymalna 3 kW |  |
| **3** | **Armatura** |  |  |  |
| 1 | Przełącznik 110/75  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Przełącznik 75/52 | 2szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 3 | Smok ssawny prosty 110 z koszem metalowym  | 1kpl | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP na smok** |  |
| 4 | Rozdzielacz kulowy 75/52 – 75 – 52  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 5 | Urządzenie do wytworzenie do zasłony wodnej ZW 52  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 6 | Urządzenie do wytworzenie do zasłony wodnej ZW 75  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 7 | Wytwornica pianowa WP 2-75  | 1szt | Maksymalna długość rzut strumienia piany – ok 8,5 mMasa ok 6,5 kg**Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 8 | Stojak hydrantowy B/BB  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 9 | Klucz do hydrantów podziemnych  | 1szt | **Zgodny z normą DIN 3223** |  |
| 10 | Klucz do hydrantowy uniwersalny  | 1szt | **Zgodny z normą DIN 3223** |  |
| 11 | Zasysacz liniowy typu Z 2  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 12 | Wąż do zasysacza fi 25 z łącznikiem aluminiowym  | 1szt | Długość 1,6 m |  |
| 13 | Prądownica wodna typu PW 75R z zaworem kulowym  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 14 | Prądownica typu Turbo  | 2szt | - Regulowana skokowo wydajność 100-200-300-400 l/min- Płynna, precyzyjna regulacja kształtu strumienia- Parasol wodny o kącie 160stopni- Odporna na uderzenia silikonowa główka pyszczka z zintegrowanym znacznikiem/wypustką- Znacznik/wypustka na pierścieniu wydajności- Wyraźny klik przy zmianie nastaw prądownicy- Funkcja płukania zanieczyszczeń do 6mm- Łożyskowana turbinka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia- Waga max 2,3 kg z nasadą**- Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 15 | Prądownica pianowa typu PP2  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 16 | Prądownica pianowa typu PP4  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 17 | Klucz do łączników A/BC  | 2szt | Zgodny z normą DIN 14822 |  |
| 18 | Klucz do pokryw studzienek  | 1szt |  |  |
| 19 | Wysasacz injektor aluminiowy  | 1szt | Wysysacz posiada korpus przestawny w zakresie 0 - 180 stopni dzięki czemu wejście i wyjście mogą być ustawione w pozycji korzystnej dla pracy. |  |
| 20 | Lanca gaśnicza  | 1szt | Długość 1800 mm |  |
| **4** | **Węże pożarnicze** |  |  |  |
| 1 | Wąż tłoczny strażacki 52/20 ŁA  | 10odc | Wkładka wewnętrzna węża – wkładka gumowa EPDMWaga – ok 5,7 kg**Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Wąż tłoczny strażacki 75/20 ŁA  | 8odc | Wkładka wewnętrzna węża – wkładka gumowa EPDMWaga – ok 9,4 kg**Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 3 | Wąż ssawny 110/2500 ŁA  | 4odc | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 4 | Siodełko wężowe 75  | 1szt |  |  |
| 5 | Mostek przejazdowy  | 2szt | - materiał guma- wielkość 2x75 |  |
| **5** | **Sprzęt różny** |  |  |  |
| 1 | Drabina typu DNW 10  | 1szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Drabina nasadkowa drewniana  | 4szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 3 | Linka ratownicza typu SLR 20  | 2szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 4 | Linka ratownicza typu SLR 30  | 2szt | **Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 5 | Nóż do cięcia pasów bezpieczeństwa  | 1szt |  |  |
| 6 | Topór strażacki dielektryczny do 1000V  | 1szt |  |  |
| 7 | Pilarka ratownicza  | 1szt | Pilarka typu Stihl MS 461R lub równoważna o mocy min. 4,4 kW |  |
| 8 | Łom  | 1szt |  |  |
| 9 | Bosak podręczny  | 1szt | Bosak podręczny - służy do torowania dostępu do miejsc, z których można przeprowadzić rozpoznanie, do wyważania drzwi, okien, desek podłogowych oraz do wykonywania drobniejszych prac wewnątrz pomieszczeń. Bosak powinien być odkuty ze stali węglowej. Z jednego końca bosak powinien być ukształtowany w grot i hak, z drugiego powinien mieć stopkę, stanowiącą uchwyt do trzymania bosaka. Stopka umożliwia ponadto wyciąganie gwoździ, odrywanie desek, podważanie desek. Długość: od 110 do 140 cm. |  |
| 10 | Bosak lekki  | 1szt | Z drzewcem 3 metrowym |  |
| 11 | Hooligan  | 2szt | - długość 76 cm - końcówka standardowa - możliwość wywarzania drzwi, wyłamywania zamków, kłódek, wyciągania gwoździ, zamykania kurków, podważania i ukręcania elementów utrudniających akcję ratowniczą, |  |
| 12 | Nożyce do cięcia prętów o średnicy minimum 12 mm  | 1szt |  |  |
| 13 | Zawiesie linowe długości 5m fi 18  | 1szt |  |  |
| 14 | Pilarka do drewna  | 1szt | Moc minimalna 4,2 kW, prowadnica min. 40 cm |  |
| 15 | Pilarka do stali i betonu z zapasowymi tarczami  | 1 kpl | Moc minimalna 3,2 kW, średnica tarczy minimum 350 mm.W skład kompletu wchodzą:Pilarka do stali i betonu – 1 sztTarcze do betonu – 3 sztTarcze do stali – 3 sztTarcza ratownicza – 1 szt |  |
| 16 | Sorbent - worek 20 kg | 2szt. | Sorbent mineralny musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 r. pkt. 9.1.**- Świadectwo Dopuszczenia CNBOP** |  |
| 17 | Dyspergent 20l – kanister  | 1szt | - skuteczne usuwanie zanieczyszczeń produktami ropopochodnymi i tłuszczami spożywczymi z każdej powierzchni utwardzonej – betonu, kostki brukowej, kamienia naturalnego, asfaltu, metalu, szkła, wykładzin podłogowych, tworzyw sztucznych, wszystkich tkanin i drewna. |  |
| 18 | Opryskiwacz  | 1szt | - ciśnieniowy opryskiwacz - pojemność minimum 7,5 l |  |
| 19 | Maszt oświetleniowy +przedłużacz 230V  | 1szt | - halogeny 3x500W- wysokość masztu minimum 3m, - długość przedłużacza minimum 20m, minimum 4 gniazda stopień ochrony IP44, gumowany, przedłużacz na zwijadle z rozdzielaczem |  |
| 20 | Latarka z nakładką sygnałową  | 2szt |  - moc światła min 420 lm- zasięg światła 150 m |  |
| 21 | Lampa ostrzegawcza drogowa typu LO1/1 LED  | 2szt | - zgodna z oznaczeniem klasy L3, - musi posiadać Certyfikat Z/15/004/06, - zasilana bateryjnie |  |
| 22 | Zestaw flar sygnalizacyjnych w walizce  | 1kpl | - walizka transportowa w zestawie - obudowa odporna na ochlapanie, odporne na wstrząsy - czas pracy w zależności od trybu nawet do 100 godzin- rodzaj ładowania 12/24/230 V- możliwość używania  leżąc płasko na ziemi, - możliwość przymocowania do słupów i pachołków lub metalowych powierzchni za pomocą magnesu,- komplet 6 szt.,- **kolor bursztynowy** |  |
| 23 | Taśma ostrzegawcza rolka 500m | 1szt | - taśma wykonana z folii polietylenowej, - **odporna na starzenie i promienie UV**. |  |
| 24 | Świecący pachołek drogowy składany o wysokości 40 cm  | 6szt | -wysokość minimum 40 cm- wyposażony w lampę LED zasilaną bateryjnie (baterie załączone w zestawie)- możliwość złożenia pachołka i przechowywania go w torbie (torba załączona)  |  |
| 25 | Tarcza świetlna do kierowania ruchem (podświetlana)  | 1szt | Lizak odblaskowy do kierowania ruchem, podświetlany- lizak powinien posiadać klosze koloru zielonego i czerwonego, pod którymi zamontowane są żarówki lub diody LED,- obudowa plastikowa,- zasilany bateriami,- baterie należy dołączyć do lizaka |  |
| 26 | Detektor napięcia  | 1szt | Detektor prądu przemiennego:- Obudowa – Czarny Trudnopalny ABS- Osłona obudowy - kauczuk silikonowy, Kolor: Jaskrawy Czerwony (Hi-Vis)- Zakres częstotliwości -  Wykrywa napięcia prądu przemiennego AC od 40Hz do 70Hz.- Waga – ok 0,3 kg- Zakres temperatury pracy - -30˚ do +50˚ C |  |
| 27 | Młotek  | 1szt | - waga minimum 5kg |  |
| 28 | Siekiera rozłupująca  | 1szt | - ciężar około 1500g,- długość minimum 600mm,- antypoślizgowa rączka,- trzonek z wytrzymałego tworzywa |  |
| 29 | Szpadel  | 2szt | - głowica ze stali, - stalowy trzonek pokryty PCV |  |
| 30 | Szufla | 1szt |  |  |
| 31 | Widły | 2szt |  |  |
| 32 | Szczotka uliczna | 2szt |  |  |
| 33  | Sztywny hol | 1kpl | - hol sztywny przystosowany do współpracy z samochodem ciężarowym, - długość – nie krótszy niż 2500mm,- siła uciągu w tonach – 32 tony, - wewnętrzna średnica pierścienia fi 40- w zestawie uchwyt na hol o średnicy minimum fi 40,- w zestawie tuba do transportu |  |
| **6** | **Podręczny sprzęt gaśniczy** |  |  |  |
| 1 | Gaśnica GP 6x- abc | 2szt | **- Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| 2 | Gaśnica GS-5x B/E | 1szt | **- Świadectwo dopuszczenia CNBOP**  |  |
| 3 | Koc gaśniczy  | 1szt | - wykonany z włókna szklanego, - przystosowany do zamocowania na ścianie. - wykonany z tkaniny niepalnej o wymiarze 1400x1800 mm.**- Świadectwo dopuszczenia CNBOP** |  |
| **7** | **Sprzęt medyczny** |  |  |  |
| 1 | Torba medyczna PSP R1 | 1kpl | Kompletny Zestaw PSP R-1. W skład przykładowego zestawu wchodzi:-torba PSP R-1,- kompletna deska ortopedyczna dla dorosłych ze stabilizatorem i 4 pasami w kolorze czarnym,- zestaw 14 szyn Kramera w pokrowcu.Wyposażenie torby: * Rurki ustno – gardłowe wielorazowe Guedela – komplet 6 szt. – 60-110 mm - 1 kpl.
* Ssak mechaniczny, ręczny z jednorazowym pojemnikiem na treść, i cewnikami dla dorosłych i dzieci - 1 szt.
* Worek samorozprężalny silikonowy, przejrzysty o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną przy objętości oddechowej od 500 do 800 ml, częstości oddechów na minutę 10 oraz przepływie tlenu 15 l/min mieszaniną o zawartości tlenu 97 – 100 % z maską dla dorosłych (rozm.5) i dla dzieci (rozm.3) i z filtrami antybakteryjnymi (5 szt.) - 1kpl.
* Reduktor tlenowy z przepływem od 0-25l/min ze złączem AGA, zawór DIN G3/4 - 1 szt.
* Zestaw do tlenoterapii biernej - przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej (1 szt. dorosłych, 1 szt. dla dzieci), rezerwuary tlenu z drenami 2,1 m, dren 10,5 m - 1kpl.
* Butla tlenowa aluminiowa DIN 2,7 l o płaskim dnie - 1 szt.
* Kołnierz szyjny z tworzywa sztucznego dla dorosłych, wodoodporny z możliwością regulacji rozmiaru - 2 szt.
* Kołnierz szyjny z tworzywa sztucznego dla dzieci, wodoodporny z możliwością regulacji rozmiaru - 1 szt.
* Zestaw opatrunkowy - 1kpl.:
	+ Opatrunek osobisty typ A - 2 szt.
	+ Kompresy gazowe jałowe 9cm x 9cm, - 5 szt.
	+ Kompresy gazowe jałowe 5cm x 5cm - 5 szt.
	+ Gaza opatrunkowa jałowa 1 m2 - 2 szt.
	+ Gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m2 - 2 szt.
	+ Opaski opatrunkowe dziane o szerokości 5cm - 4 szt.
	+ Opaski opatrunkowe dziane o szerokości 10cm - 8 szt.
	+ Chusta trójkątna - 4 szt.
	+ Bandaż elastyczny o szerokości 10 cm - 3 szt.
	+ Bandaż elastyczny o szerokości 12 cm - 3 szt.
	+ Siatka opatrunkowa CODOFIX nr 1 - 2 szt.
	+ Siatka opatrunkowa CODOFIX nr 2 - 2 szt.
	+ Siatka opatrunkowa CODOFIX nr 3 - 2 szt.
	+ Siatka opatrunkowa CODOFIX nr 6 - 2 szt.
	+ Przylepiec z opatrunkiem 6cm x 1m - 1 szt.
	+ Przylepiec bez opatrunku 5cm x 5m - 2 szt.
* Zestaw opatrunków hydrożelowych ratunkowych - 1kpl.
	+ Ilość zgodna z wytycznymi KGPSP - powierzchnia opatrunków min. 6400 cm.kw, ilość opatrunków min. 8 szt.
* Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150ml - 1 szt.
* Rękawiczki lateksowe jednorazowe – 5 par
* Worek plastikowy na odpady - 20 litrów - 2 szt.
* Płyn do dezynfekcji rąk 350ml - 1 szt.
* Nożyczki ratownicze - 1 szt.
* Młotek i nóż do ciecia pasów - 1 szt.
* Folia izotermiczna - 5 szt.
* Folia do przykrywania zwłok – 3 szt.
* Torba transportowa PSP R-1 - dłg. 70cm, szer. 35cm, wys. 35cm, wykonanie z materiału typu CORDURA
 |  |
| **8** | **Zestaw ratownictwa technicznego** |  |  |  |
| 1 | Zestaw ratownictwa technicznego  | 1kpl | Zestaw ratownictwa technicznego składający się z:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Agregat hydrauliczny -1szt. o minimalnych wymaganiach:**

- Silnik, 4-suwowy o mocy 2,22 kW,- Jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi,- Wbudowana funkcja turbo,- Ciśnienie robocze 70 MPa,- Wydajność niskie-wysokie ciśnienie: 2 x 3 – 2 x 0,7 l/min,- Wydajność TURBO niskie-wysokie ciśnienie: 1 x 5,8 – 1 x 1,35 l/min,- Pojemność użytkowa oleju hydraulicznego: 3 l,- Waga: 25 kg.1. **Nożyce hydrauliczne – 1szt. o minimalnych wymaganiach:**

- Siła cięcia: 642 kN, 65 ton,- Klasa zdolności cięcia: G,- Klasyfikacja wg PN-EN 13204: BC 150G-14,- Min. rozwarcie ostrzy: 150 mm,- Ciśnienie robocze 70 MPa,- Technologia wykonywania ostrzy: kute ostrza,- Sterownik gwieździsty, umożliwiający pracę kciukiem,- Waga: 14,07 kg- **Świadectwo dopuszczenia CNBOP**1. **Rozpieracz ramieniowy – 1szt. o minimalnych wymaganiach**:

- Min. siła rozpierania: 46 kN,- Max. siła rozpierania: 308 kN,- Dystans ciągnięcia: 500 mm,- Rozwarcie ramion: 720 mm,- Ciśnienie robocze: 70 MPa,- Klasyfikacja wg PN-EN 13204: AS 46/720-20,- Sterownik gwieździsty, umożliwiający pracę kciukiem,- Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory końcówek rozpieracza bez konieczności ich ściągania,- Waga: ok. 19,6 kg.**- Świadectwo dopuszczenia CNBOP**1. **Akcesoria do rozpieracza ramieniowego – 1kpl o minimalnych wymaganiach:**

|  |
| --- |
| - 2 x łańcuch o dł. 1,8m, - 2 x adapter do montaż łańcuchów. - Waga: 13,3 kg. 1. **Cylinder rozpierający – 1szt. o minimalnych wymaganiach:**

- Siłownik: 1-stopniowy,- Wysuw na tłoku: 303 mm,- Siła tłoka: 135 kN,- Klasyfikacja wg PN-EN 13204: R 135/300-13,- Długość w stanie rozłożonym: 751 mm,- Długość w stanie złożonym: 448 mm,- Zapotrzebowanie na olej hydrauliczny: 477 cm3,- Waga: ok. 12,9 kg.- **Świadectwo dopuszczenia CNBOP**1. **Zestaw końcówek do cylindrów rozpierających - 1kpl o minimalnych wymaganiach :**

W skład zestawu powinny wchodzić:- Końcówka klinowa,- Końcówka stożkowa,- Końcówka typu „V”,- Adapter do montażu na cylindrach rozpierających,- Adapter do montażu na cylindrach rozpierających1. **Wąż przedłużający 10 m – 2szt.**

- Wąż hydraulicznych o długości 10m zakończony pojedynczymi szybkozłączami.1. **Zestaw do wyważania drzwi – 1kpl o minimalnych wymaganiach:**

Skład zestawu:- wyważacz do drzwi: siła tłoka: 90 kN, wysuw na tłoku: 100 mm,- pompka ręczna,- wąż zasilający o dł. 3m,- waliza transportowa.Waga zestawu: 12,8 kg.1. **Wspornik progowy – 1szt.**
2. **Zestaw klinów i klocków do stabilizacji pojazdów – 1kpl. o minimalnych wymaganiach**

Skład zestawu:- 2 × podkład 230 x 230 x 25 mm- 2 × podkład 230 x 230 x 50 mm- 2 × podkład 230 x 230 x 75 mm- 2 × klin 230 x 75 x 80 mm- 2 × klin 230 x 150 x 80 mmWaga zestawu: ok. 12,5 kg |
|  |

 |

 |  |
| **9** | **Zestaw ratownictwa wodnego** |  |  |  |
| 1 | Zestaw ratownictwa wodnego  | 1kpl | W skład zestawu wchodzą: * + 1. **Sanie lodowe – 1szt.**

Dane techniczne: - masa nie większa niż 32 kg - minimalna wyporność 220 dm3 - długość całkowita nie większa niż 354,5 cm - szerokość całkowita minimum 64 cm - wysokość całkowita 57,5 cm Wyposażenie sań: 1. Linka ratownicza min. 100 m. zakończoną kauszą i karabinkiem 2. Komplet wioseł składanych 3. Bosak 4. 2 czekany 5. Rzutka ratownicza1. **Koło ratownicze typu MARS ST – 1szt.**
2. **Lina ratownicza na bębnie o długości 50m – 2szt.**
3. **Koc ratunkowy – folia termiczna – 2szt.**
4. **Kamizelka asekuracyjna z uprzężą i sygnalizatorem świetlnym -2szt.**
 |  |
| **10** | **Sprzęt z zakresu ochrony przeciwpowodziowej** |  |  |  |
| 1 | Elastyczne wały przeciwpowodziowe z PCV trzykomorowe  | 20szt.  | - wały wykonane z tkaniny poliestrowej pokrytej dwustronnie polichlorkiem winylu w mieszance z poliuretanem, odpornej na UV i procesy starzenia w tym: -a) wały o średnicy 40cm – 10szt. -b) wały o średnicy 80cm – 10szt. - pakowane w pokrowce ułatwiające transportowanie, - wyposażone w uchwyty zakończone klamrą zaciskową służące do łączenia wałów,  |  |

**Ww. sprzęt pożarniczy oferowany przez dostawcę musi być fabrycznie nowy z produkcji 2017 r. oraz powinien spełniać wszelkie wymogi odpowiednich krajowych i światowych norm oraz standardów jakości.**

**Kolumnę 5 – Spełnia / nie spełnia – należy wypełnić w pozycjach, w których Zamawiający podał minimalne wymogi, które zaoferowany sprzęt musi spełnić.**

……………………………………………….

 *miejscowość, data*

…………………………………………………

 *pieczęć i podpis osoby upoważnionej*