

Lp.	Warunki zamawiającego, wymagania ogólne, parametry techniczno-użytkowe	Minimalne wymagania	Wypełnia Wykonawca podając proponowane rozwiązania (wpisując markę i model) i potwierdzając spełnienie wymagań kolumny nr 2 i 3. (skreślamy niewłaściwe)
1.	2.	3.	4.
1.	Zestaw narzędzi ratowniczych o napędzie hydraulicznym. Wszystkie elementy zestawu jednego producenta, fabrycznie nowe. Elementy muszą ze sobą współpracować bez żadnych dodatkowych akcesoriów (Zamawiający nie dopuszcza jakichkolwiek przeróbek).		
1.1.	Nożyce - klasyfikacja wg EN 13204 - BC. Maksymalna siła cięcia minimum 140 t. Maksymalne rozwarcie ostrzy minimum 180 mm. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy. Masa narzędzia gotowego do pracy maksymalnie 16 kg. Złącze narzędzia przystosowane do pracy z systemem jednowężowym. Złącze z płaską powierzchnią czołową ułatwiającą czyszczenie	1 szt.	spełnia/nie spełnia
1.2.	Rozpieracz ramionowy - klasyfikacja wg EN 13204 - AS. Maksymalna siła rozpierania minimum 37 t. Minimalna siła rozpierania 5 t (wg EN 13204). Szerokość rozpierania minimum 720 mm. Maksymalna siła ściskania minimum 13 t. Maksymalna siła ciągnięcia minimum 6,5 t. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy. Masa narzędzia gotowego do pracy maksymalnie 17 kg. Złącze narzędzia przystosowane do pracy z systemem jednowężowym. Złącze z płaską powierzchnią czołową ułatwiającą czyszczenie. Dodatkowo: łańcuchy ciągnące o dł. 3 m + 1,5 m (1 kpl.), adaptory ciągnące (1 kpl.)	1 kpl.	spełnia/nie spełnia
1.3.	Rozpieracz kolumnowy jednotłokowy - min. klasyfikacja wg EN 13204 - R150/340. Maksymalna siła rozpierania w pełnym zakresie wysuwu tłoka minimum 15 t. Maksymalna siła ciągnięcia w pełnym zakresie wysuwu tłoka minimum 2,5 t. Długość narzędzia w stanie złożonym 600 mm (±20 mm). Skok tłoka minimum 340 mm. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy. Masa narzędzia gotowego do pracy maksymalnie 13 kg. Złącze narzędzia przystosowane do pracy z systemem jednowężowym. Złącze z płaską powierzchnią czołową ułatwiającą czyszczenie. Dodatkowo: - wspornik progowy zapewniający 3 punkty podparcia dla głowicy rozpieracza (1 szt.) - przedłużka o dł. 500 mm (1 szt.), końcówka klinowa (1 szt.), końcówka stożkowa (1 szt.)	1 kpl.	spełnia/nie spełnia

1.4.	Rozpierzacz kolumnowy teleskopowy - min. klasyfikacja wg EN 13204 - TR200/370-100/350. Maksymalna siła rozpierania w pełnym zakresie wysuwu 1 tłoka minimum 20 t. Maksymalna siła rozpierania w pełnym zakresie wysuwu 2 tłoka minimum 10 t. Długość narzędzia w stanie złożonym 550 mm (±20 mm). Skok tłoków minimum 720 mm. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy. Masa narzędzia gotowego do pracy maksymalnie 15 kg	1 szt.	spełnia/nie spełnia
1.5.	Agregat hydrauliczny do zasilania narzędzi ratowniczych, określonych w punktach 1.1. do 1.4., klasyfikacja wg EN 13204 - MTO (umożliwiający pracę dwóch narzędzi jednocześnie). Typ pompy hydraulicznej - trzystopniowa. Silnik spalinowy, benzynowy o mocy min. 2,2 kW. Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min. 4 l. Zbiornik paliwa o pojemności min. 1,7 l. Oświetlenie LED szybkozłączny. Szybkozłącza z płaską powierzchnią czołową ułatwiającą czyszczenie. Przestrzenna rama ochronna z centralnie umieszczonym uchwytem do przenoszenia. Masa agregatu gotowego do pracy maksymalnie 23 kg.	1 szt.	spełnia/nie spełnia
1.6.	Węże hydrauliczne do podłączenia narzędzi o długości 10 mb każdy wąż. Wykonanie w systemie jednowęzowym. Możliwość łączenia węża i narzędzia jedną ręką. Złącza z płaską powierzchnią czołową ułatwiającą czyszczenie. Złącza obrotowe 360 ⁰ . Pasek na rzep do zabezpieczenia węża przed samoczynnym rozwinięciem.	2 szt.	spełnia/nie spełnia
1.7.	Stanowisko do składowania narzędzi (mata PCV) o wym. 2000 x 2500 mm; kolor jaskrawy.	1 szt.	spełnia/nie spełnia
1.8.	Ręczna przecinarka do szyb z grotem do przebijania szyby klejonej. Ostrze tnące szyby wymienne. W zestawie wybijak do szyb i nóż do pasów.	1 kpl.	spełnia/nie spełnia
1.9	Spełniający minimalne wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych		spełnia/nie spełnia

Załącznik nr 1 – wymagania techniczno – użytkowe do rozeznania cenowego znak sprawy PT-III.2370.10.1.2020

	wyrobów do użytkowania (Dz.U. 2007 nr 143 poz. 1002 z późn. zm.), – jeżeli wymagane dla danego asortymentu (minimalne wymagania dla sprzętu z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia).		
1.10	Aktualne świadectwo CNBOP na dzień odbioru sprzętu		spełnia/nie spełnia

UWAGA: Osoba upoważniona parafuje każdą stronę z załącznika.

Podpis osoby upoważnionej:

