Załącznik nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

| **L.p.** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Nożyce - klasyfikacja wg EN 13204 - BC. Maksymalna siła cięcia minimum 100 t. Maksymalne rozwarcie ostrzy minimum 180 mm. Ostrza skośne odchylone o kąt 30o względem korpusu, poprawiające ergonomię pracy. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy narzędzia. Masa narzędzia gotowego do pracy (z akumulatorem) maksymalnie 24 kg. Stopień ochrony minimum IP 57. W zestawie z narzędziem 2 akumulatory Li-ion o pojemności minimum 5 Ah. Manetka sterująca narzędzia umożliwiająca pracę w trybie szybkim i wolnym. Centralny uchwyt 360o umożliwiający operowanie narzędziem w dowolnej pozycji.  | 1 kpl. | spełnia / nie spełnia |
|  | Rozpieracz ramionowy - klasyfikacja wg EN 13204 - AS. Maksymalna siła rozpierania minimum 28 t. Minimalna siła rozpierania 4 t (wg EN 13204). Szerokość rozpierania minimum 720 mm. Maksymalna siła ściskania minimum 6 t. Maksymalna siła ciągnięcia minimum 5 t. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy narzędzia. Masa narzędzia gotowego do pracy (z akumulatorem) maksymalnie 21 kg. Stopień ochrony minimum IP 57. W zestawie z narzędziem 2 akumulatory Li-ion o pojemności minimum 5 Ah oraz adaptery ciągnące (1 kpl.) i łańcuchy ciągnące (dł. 3 m – 1 szt.;1,5 m – 1 szt.) Manetka sterująca narzędzia umożliwiająca pracę w trybie szybkim i wolnym. Centralny uchwyt 360o umożliwiający operowanie narzędziem w dowolnej pozycji.  | 1 kpl. | spełnia / nie spełnia |
|  | Rozpieracz kolumnowy teleskopowy - min. klasyfikacja wg EN 13204 - TR130/400-65/380. Maksymalna siła rozpierania w pełnym zakresie wysuwu 1 tłoka minimum 10 t. Maksymalna siła rozpierania w pełnym zakresie wysuwu 2 tłoka minimum 6 t. Długość narzędzia w stanie złożonym 550 mm (±30 mm). Skok tłoków minimum 780 mm. Uchwyt z oświetleniem LED pola pracy narzędzia. Masa narzędzia gotowego do pracy (z akumulatorem) maksymalnie 22 kg. Stopień ochrony minimum IP 57. W zestawie z narzędziem 2 akumulatory Li-ion o pojemności minimum 5 Ah oraz przedłużka o dł. 420 mm (± 30 mm). Manetka sterująca narzędzia umożliwiająca pracę w trybie szybkim i wolnym.  | 1 kpl. | spełnia / nie spełnia |
|  | Ładowarka sieciowa 230V do ładowania akumulatorów zasilających narzędzia opisane w pkt 1.1-1.3.  | 3 szt. | spełnia / nie spełnia |
|  | Zasilacz sieciowy 230V/50Hz do zasilania narzędzia ze standardowego gniazda elektrycznego. Długość przewodu zasilającego minimum 7 m. Stopień ochrony minimum IP 66. | 1 szt. | spełnia / nie spełnia |
|  | Akcesoria dodatkowe: 1) wspornik progowy – 1 szt.2) składana mata narzędziowa odporna na wodę i bród – 1 szt. 3) osłona zabezpieczająca (materiał PCV, przeźroczysta) z uchwytami do trzymania – 1 szt.4) osłony zabezpieczające ostre krawędzie (odporne na ścieranie, niepalne, wodoodporne – komplet składający się z min. 5 szt. osłon5) Piła do wycinania szyby klejonych – 1 szt.6) Wybijak do szyb hartowanych – 1 szt. |  | spełnia / nie spełnia |
|  | Wielofunkcyjne urządzenie ratownicze (ręczne) do otwierania drzwi, z wymiennym ostrzem do cięcia kłódek, łańcuchów, prętów z funkcją rozpierania i unoszenia ciężarów (min. siła rozpierania 3t). Do obsługi przez jedną osobę, waga narzędzia max 8 kg. | 1 szt. | spełnia / nie spełnia |
|  | Sprzęt wymieniony w pkt 1.1-1.3. musi posiadać aktualne świadectwo Dopuszczenia CNBOP.Cały sprzęt fabrycznie nowy. |  | spełnia / nie spełnia |
|  | Pełen serwis gwarancyjny min. 36 miesięcy.Przeglądy okresowe i konserwacja zgodnie z dokumentami gwarancyjnymi urządzeń, w tym wymiana niezbędnych materiałów eksploatacyjnych w cenie oferty. |  | spełnia / nie spełnia |

 **Okres gwarancji:** 3 lata

 **Kryterium oceny:** cena 100 %

 **Czas realizacji dostawy:** 30 dni od podpisania umowy