

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Symbol CPV: 35110000-8 Sprzęt gaśniczy, ratowniczy i bezpieczeństwa**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego drobnego sprzętu:

1. Pilarka łańcuchowa spalinowa;
2. Prądownica wodna typu TURBO do pomp pożarniczych;
3. Narzędzie ratownicze typu Hooligan.

Część I - Pilarka łańcuchowa spalinowa– **Zamawiający przeznaczą kwotę brutto 112 716,00 zł**

Część II - Prądownica wodna typu TURBO do pomp pożarniczych– **Zamawiający przeznaczą kwotę brutto 158 070,00 zł**

Część III - Narzędzie ratownicze typu Hooligan– **Zamawiający przeznaczą kwotę brutto 105 405,00 zł**

### **Opis poszczególnych części zamówienia:**

#### **Część I Pilarka łańcuchowa spalinowa:**

Parametry techniczne pilarki łańcuchowej spalinowej:

1. Moc silnika: min. 2.8 KM.
2. Zbiornik paliwa: min. 350 cm<sup>3</sup>.
3. Pompa olejowa z możliwością regulacji.
4. Prowadnica o długości min. 40 cm.
5. Ciężar (bez prowadnicy i paliwa) max. 6.5 kg.
6. Rozruch: ręczny.
7. Wykonawca udziela gwarancji – minimum 24 miesięcy.

#### **Część II Prądownica wodna typu TURBO do pomp pożarniczych:**

1. Prądownica wodna typu TURBO do pomp pożarniczych wielkości 52
2. Prądownica wodna o stałej wydajności wodnej min. 200 l/min.
3. Masa prądownicy nie powinna przekraczać 3,5 kg.
4. Prądownica wodna typu TURBO wielkości 52 powinna być wyposażona w nasadę obrotową.
5. Prądownica wodna powinna spełniać normę **PN-M-51038**.
6. Wymagane jest aktualne świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP.
7. Powinny posiadać ważne, świadectwo dopuszczenia wydane przez jednostkę dopuszczającą zgodnie z rozporządzeniem MSWiA 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 wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
8. Prądownica wodna powinna spełniać wymagania techniczno-użytkowe (pkt 3.16 Prądownice wodne typu TURBO do pomp pożarniczych) stawiane w rozporządzeniu MSWiA 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 wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.).
9. Prądownica wodna typu TURBO musi być zapakowana pojedynczo w kartonowe pudło, umożliwiające prawidłowe przechowywanie i bezpieczny transport;
10. Wykonawca winien udzielić gwarancji – minimum 24 miesiące.

### **Część III Narzędzie ratownicze typu Hooligan:**

1. Narzędzie ratownicze typu Hooligan posiadające końcówki umożliwiające podważanie, wyłamywanie, przebijanie, uderzanie itp.;
2. Długość min. 90 cm;
3. Narzędzie powinno być wykonane z wysokiego gatunku stali ocynkowanej;
4. Rękojeść powinna posiadać antypoślizgową powierzchnię, zapobiegającą poślizgowi dłoni;
5. Narzędzie ratownicze musi być zapakowane pojedynczo w kartonowe pudło, umożliwiające prawidłowe przechowywanie i bezpieczny transport;
6. Wykonawca winien udzielić gwarancji min. 24 miesiące.

### **Termin, dostawa, uwagi ogólne**

1. Przedmiot zamówienia będzie dostarczony do siedziby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, przy ul. Skoczylasa 4.
2. Termin realizacji zamówienia przez Wykonawcę wynosi do 20 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że dostarczone produkty posiadają certyfikat bezpieczeństwa ze znakiem CE.
4. Do wymagań dotyczących certyfikatów i norm, o których mowa w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stosuje się zapisy art. 30 b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) „Art. 30b.
  - 1) Zamawiający może wymagać od wykonawców przedstawienia certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.
  - 2) Przez jednostkę oceniającą zgodność rozumie się jednostkę wykonującą działania z zakresu oceny zgodności, w tym kalibrację, testy, certyfikację i kontrolę, akredytowaną zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).
  - 3) W przypadku wymagania przedstawienia certyfikatów wydanych przez określoną jednostkę oceniającą zgodność, zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.
  - 4) Zamawiający akceptuje odpowiednie środki dowodowe, inne niż te, o których mowa w ust. 1 i 3, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, o których mowa w ust. 1 i 3, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.”
5. Wykonawca przy realizacji przedmiotu umowy zobowiązuje się do przestrzegania obowiązujących u Zamawiającego zasad dotyczących zarządzania środowiskowego wg ISO 14001:2005 oraz zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg OHSAS 18001:2007, określonych w dokumencie pn. „Informacja”, stanowiącym załącznik nr 4 do umowy.