



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr 1: "Dostawa hydraulicznych narzędzi ratowniczych"

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań)

1. Hydrauliczny zestaw do ratownictwa technicznego

Sprzęt musi być fabrycznie nowy. Wszystkie urządzenia wchodzące w skład zestawu muszą być dopuszczone do stosowania w ochronie przeciwpożarowej oraz pochodzić od jednego producenta i muszą posiadać aktualne świadectwa CNBOP-PIB.

Zestaw składający się z:

- 1) **Nożyc hydraulicznych** – 1 szt.
- 2) **Rozpieracza ramieniowego** – 1 szt.
- 3) **Agregatu hydraulicznego** (zasilającego rozpieracz ramieniowy i/lub nożyce hydrauliczne) – 1 szt.
- 4) **Węza hydraulicznego** (łączącego nożyce hydrauliczne/rozpieracz ramieniowy z agregatem) – 2 szt.

Nożyce hydrauliczne

- Maksymalna siła cięcia: min. 640 kN
- Maksymalne rozwarcie ostrzy: min. 200 mm
- Ostrza wykonane w technologii kutej
- Ciśnienie robocze min. 70MPa
- Waga urządzenia nie większa niż 16 kg
- Konstrukcja ostrzy zapewniająca prostowanie oraz ściąganie przecinanego materiału w kierunku sworznia; nie dopuszcza się ostrzy prostych

Rozpieracz ramieniowy

- Minimalna siła rozpierania min. 40kN,
- Maksymalna siła rozpierania min. 830kN
- Maksymalne rozwarcie ramion min. 600 mm
- Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory końcówek bez konieczności ich zdejmowania
- Ciśnienie robocze min. 70 MPa
- Waga urządzenia nie większa niż 14 kg



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

Agregat hydrauliczny

- Agregat hydrauliczny ma za zadanie zasilić nożyce hydrauliczne oraz rozpieracz ramieniowy, dlatego też końcówki (złączki) powinny być dopasowane do urządzeń
- Silnik benzynowy o mocy min. 2,0 kW
- Silnik 4-ro suwowy
- Możliwość zasilania dwóch narzędzi jednocześnie
- Ciśnienie robocze min. 70 MPa
- Ciężar urządzenia nie przekraczający 25 kg
- Wbudowana funkcja turbo

Wąż hydrauliczny

- Wąż ma za zadanie połączyć pompę hydrauliczną z nożycami hydraulicznymi oraz rozpieraczem ramieniowym, dlatego też końcówki węża (złączki) powinny być dopasowane do urządzeń
- Długość minimalna: 10 m (każdy)
- Temperatura pracy : - 30 °C +100 °C .
- Węże wykonane w systemie dwuwężowym, zakończone pojedynczymi szybkoszłączkami.

2. Hydrauliczny zestaw do wyważania drzwi i cięcia pedałów

Sprzęt musi być fabrycznie nowy. Wszystkie elementy zestawu muszą pochodzić od jednego producenta.

Zestaw składający się z:

- 1) **wyważacz do drzwi** - 1 szt.
- 2) **przecinacz pedałów** - 1 szt.
- 3) **pompy ręcznej** (zasilającej wyważacz do drzwi i/lub przecinacz pedałów)- 1 szt.
- 4) **węża hydraulicznego** (łączącego wyważacz drzwi/przecinacz pedałów z pompą ręczną) - 1 szt.
- 5) **walizki transportowej** – 1 szt.

Wyważacz do drzwi

- Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 95kN
- Ciśnienie robocze min. 70 MPa
- Waga: do 6 kg
- Skok: co najmniej 100 mm



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

Przecinacz pedałów

- Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 75 kN
- Maksymalne rozwarście ostrzy nie mniejsze niż 40 mm
- Ciśnienie robocze min. 70 MPa
- Waga: do 3 kg

Pompa ręczna

- Pompa ręczna musi być kompatybilna z przecinaczem pedałów oraz wyważaczem do drzwi
- Waga: do 5 kg
- Możliwość używania w pozycji poziomej i pionowej
- Wyposażona w szybkozłączka umożliwiające szybki podpięcie urządzeń

Wąż hydrauliczny

- Wąż ma za zadanie połączyć pompę ręczną z wyważaczem drzwi/przecinarką pedałów, dlatego też końcówki węża (złączki) powinny być dopasowane do urządzeń
- Długość minimalna: 3 m

Walizka transportowa

- Całość zestawu powinna mieścić się w 1 walizce transportowej

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):39715300-0

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 2020-12-23

5) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

gwarancja	20,00
termin dostawy	20,00

Część nr: 2: "Dostawa umundurowania strażackiego"

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań)

1. Hełm strażacki z adapterem do masek powietrznych

- Kolor jaskrawy żółty
- Naklejki odblaskowe koloru czerwonego
- Wnętrze wykonane ze skóry
- Metalizowana przyłbica
- Okulary przyciemniane
- Zainstalowana latarka nahełmowa LED, zlokalizowana na środku czaszy hełmu
- Skórzany podbródek
- Adaptery do mocowania masek
- Odporność na temperaturę od -40 do 300 °C
- Maksymalna waga: 1,5 kg
- Kołnierz krótki z tkaniny niepalnej typu Nomex
- Posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB w Józefowie
- Zgodność z normami PN-EN 443:2008, PN-EN 16471, PN-EN 16473
- system regulacji obwodu głowy o szerokim zakresie – umieszczony na skorupie hełmu
- Wszystkie hełmy winny posiadać jeden rozmiar ogólny, a szczegółowe dostosowanie hełmu do głowy powinno być regulowane odrębnym pokrętelem

2. Hełm strażacki

- Kolor biały
- Naklejki odblaskowe koloru czerwonego
- skórzana wkładka wewnętrzna i uprząż
- Metalizowana przyłbica
- okulary ochronne wewnętrzne (funkcją regulacji 3D która dopasowuje okulary bezpośrednio do nosa i policzków)
- Osłona karku wełna / nomex
- Zainstalowana latarka nahełmowa oraz moduł świecący wewnętrzny
- Maksymalna waga: 2 kg
- uniwersalny uchwyt do nahełmowej maski (kompatybilne ze wszystkimi maskami powietrznymi z funkcją wpinania do hełmu)



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- Posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB w Józefowie
- Zgodność z normą EN 443 2008
- system regulacji obwodu głowy o szerokim zakresie wewnątrz skorupy hełmu
- Rozmiary: 3 szt. rozmiaru „L” oraz 3 szt. rozmiaru „M”

3. Rękawice strażackie

- Spełniają normę PN-EN 659:2008
- Posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB w Józefowie
- Karbowane zakładki na palcach
- Elementy odblaskowe
- Kolor czarny lub granatowy
- Cechy: wodoodporność i wiatroszczelność
- Z materiałów: nomex i kevlar
- Podszewka odporna na rozerwanie, przecięcie, promieniowanie cieplne i płomień
- Regulowane zapięcie na rzep
- Rozmiary: 5 par rozmiar 9, 6 par rozmiar 10, 3 pary rozmiar 11, 1 para rozmiar 12

4. Obuwie bojowe

- Posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB w Józefowie
- Spełniają normę EN 15090:2012
- elementy odblaskowe w zakresie widzialnym (srebrne),
- zaślepka ze stali,
- Waga: ok. 2,7 kg (para)
- Wodoodporna i oddychająca membrana
- Stalowa wkładka w podeszwie oraz stalowy nosek w obszarze palców zabezpieczają stopę przed obrażeniami
- Wielowarstwowa konstrukcja podeszwy z poduszkami powietrznymi
- warstwa izolacyjna przed ciepłem i zimnem
- zwiększony poziom ochrony kostek
- kolor: czarny
- materiał: garbowana skóra
- Rozmiary: 1 para rozmiar 42, 2 pary rozmiar 43, 2 pary rozmiar 44, 3 pary rozmiar 45

5. Ubranie specjalne

- Komplet dwuczęściowy (kurtka + spodnie)
- Kolor: złoty
- Ubranie musi posiadać budowę warstwową
- Ubranie musi być wykonane z materiałów zabezpieczających przed skutkami promieniowania cieplnego i płomienia
- Wzmocnienia kolan, łokci oraz nogawek



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łąpy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- Posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB w Józefowie
- Na plecach kurtki napis/emblemat odblaskowy z napisem „STRAŻ”

warstwa zewnętrzna ubrań:

- tkanina: NOMEX o gramaturze min. 195 g/m², zawierająca min. 75% włókien m-aramidowych, 23% włókien p-aramidowych i 2% włókien antystatycznych
- łokcie, kolana oraz krawędzie nogawek wzmocniono elementami z tkaniny kevlarowej powlekanej warstwą silikonowo-karbonowa

warstwa wewnętrzna ubrań:

- dwuwarstwowy laminat Gore-Tex Crosstech, składający się membrany ePTFE i bariery termoizolacyjnej
- podszewka z tkaniny TwinSpacer o gramaturze min. 200 g/m², zawierająca min. 34,5% włókien p-aramidowych, 33,5% włókien wiskozy FR i 32% włókien m-aramidowych

warstwa termoizolacyjna ubrań:

- włóknina zawierająca 100% włókien aramidowych
- Rozmiar kpl. nr 1 i 2: WZROST 173-180 KLATKA 100-108 PAS 84-92 (łącznie 2 kpl)
- Rozmiar kpl. nr 3: WZROST 166-173 KLATKA 92-100 PAS 76-84
- Rozmiar kpl. nr 4: WZROST 166-173 KLATKA 100-108 PAS 84-92

6. *Rękawice techniczne*

- Kolor: czerwony z czarnym wykończeniem
- Długość: ok. 27 cm
- Masa: ok. 0,2 kg
- Spełniają normę EN 388:2003
- Wnętrze wykonane z poliamidu i włókna szklanego z powłoką z węgla krzemu
- Tył rękawicy wykonany z czerwonego włókna nylonowego z dodatkową ochroną przed przebicciem/przekłuciem na kostkach palców
- Marszczenie ułatwiające ruch w stawach palców
- Elastyczny ściągacz nadgarstka i ochrona przed odpryskami przy otworze mankietu
- Wewnętrzna podszewka wykonana z odpornego na przecięcie Kevlaru z włóknem szklanym
- Rozmiar: 2 pary rozmiar 10, 8 par rozmiar 11, 2 par rozmiar 12

7. *Ubranie strażackie specjalne*



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- komplet 2-częściowy (kurtka krótka + spodnie)
 - membrana wodoszczelna
 - wzmocnienia kolan spodni
 - naszywki umożliwiające zawieszenie radiotelefonu
 - materiał: nomex
 - warstwa termoizolacyjna
 - norma: EN 469:2005
 - Ubranie czterowarstwowe
 - Kurtka zapinana z przodu na zamek błyskawiczny jednokierunkowy typu quick-release
 - Rzepy do mocowania emblematów i napisów
 - Elastyczne mankiety z otworem na kciuk
 - Spodnie - dwie kieszenie boczne typu cargo oraz regulowane szelki
 - Na plecach kurtki napis/emblemat odbłaskowy z napisem „STRAŻ”
-
- Rozmiar kpl. nr 1: WZROST 182 KLATKA 108-112 PAS 98-102 (C3)
 - Rozmiar kpl. nr 2 i 3: WZROST 188 KLATKA 108-112 PAS 98-102 (C4) (łącznie 2 kpl.)
 - Rozmiar kpl. nr 4: WZROST 182 KLATKA 100-104 PAS 90-94 (B3)

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):18444111-4, 18141000-9, 18832000-0, 18410000-6, 35113400-3

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 2020-12-23

5) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00
gwarancja	20,00



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

Termin dostawy	20,00

Część nr: 3: „Dostawa sprzętu i wyposażenia strażackiego”

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań)

1. *Parawan ochronny*

- Konstrukcja parawanu ma umożliwić jego szybkie i łatwe rozkładanie
- Stelaż – kompozyt, aluminium
- Wodoodporność
- Cztery segmenty (połączone ze sobą)
- Wymiary segmentu: 180x180 cm
- Uchwyt pomocniczy do rozstawiania parawanu
- Stopki stabilizujące parawan ochronny
- Obklejenie taśmami odblaskowymi
- Umieszczony napis "STRAŻ" na każdym segmencie
- Kolor- czerwony

2. *Zestaw poduszek wysokociśnieniowych*

- Zestaw wysokociśnieniowych poduszek pneumatycznych(8 bar)musi być kompletny do podnoszenia, przesuwania, naciskania lub rozdzielania ciężkich obiektów. Wyprofilowana powierzchnia ma zapewnić im stabilność i doskonałą przyczepność na każdym podłożu.
- Poduszki muszą być lekkie i odporne na korozję (zbrojenie aramidowe).
- Poduszki muszą zawierać widoczne na powierzchni tabliczki znamionowe z datami przeglądów i kontroli
- Poduszki muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łąpy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

Zestaw składający się z:

- 1) 2 szt. poduszek o minimalnych parametrach: siła podnoszenia do 5,7t, wysokość podnoszenia do 14,5cm, wymiar 28cm x 28cm
- 2) 2 szt. poduszek o minimalnych parametrach: siła podnoszenia do 17,7t, wysokość podnoszenia do 27cm, wymiar 47cm x 52cm
- 3) 1 szt. poduszka o minimalnych parametrach: siła podnoszenia do 31,4t, wysokość podnoszenia do 37cm, wymiar 65cm x 69cm
- 4) 1 szt. reduktor butlowy 200/300 bar
- 5) 1 szt. sterownik podwójny w obudowie z tworzywa
- 6) 2 szt. wąż napełniający 10 m
- 7) 2 szt. maty sprzętowej o minimalnych wymiarach 2m x 2,5m. Wykonanych z odpornego na przetarcia materiału PCV od dużej gramaturze. Krawędzie muszą być zabezpieczone taśmą nośną-odblaskową zwiększającą trwałość i widoczność maty
- 8) 2 szt. osłon na ostre krawędzie o wymiarze minimalnym 65cm x 69cm. Osłony wykonane z łatwozmywalnego materiału PVC o wysokiej gramaturze, odpornej mechanicznie tkaniny technicznej, krawędzie zabezpieczone taśmą wraz z odblaskami podnoszącymi trwałość osłon oraz ich widoczność.
- 9) skrzynek, które łącznie pomieszczą wszystkie elementy zestawu

3. Radiotelefon cyfrowy

Radiotelefon musi spełniać minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności w sieciach radiowych UKF Państwowej Straży Pożarnej (Dz. Urz. KG PSP Nr 1 z 2009 r. poz. 16) oraz posiadając wyświetlacz min. 14 znakowy, wbudowane moduły Select 5.

Komplet radiotelefonu musi zawierać:

- Zestaw nadawczo-odbiorczy
- Akumulator pozbawiony efektu pamięci o pojemności min. 1.500mAh Li-Ion
- Mikrofonogłośnik wykonany w standardzie IP57
- Ładowarka biurkowa x 1 szt.
- Zasilacz sieciowy 230V AC x 1 szt.
- Antena VHF x 1 szt.
- Klips do pasa x 1 szt.
- Certyfikat deklaracji zgodności UE x 1 szt.



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

4. Latarka akumulatorowa typu "szperacz"

Komplet musi zawierać:

- latarkę z wbudowanymi akumulatorami
- pasek nośny
- stację ładowania lub ładowarkę sieciową 230V
- ładowarkę samochodową

Parametry:

- Czas ładowania: Max. 5 h
- Czas pracy tryb niskiej mocy: Min. 7,5 h
- Czas pracy tryb pulsacyjny: Min. 5,5 h
- Czas pracy tryb wysokiej mocy: Min. 3h
- Moc światła tryb niski: Min. 70 lm
- Moc światła tryb wysoki: Min. 180lm
- Waga z akumulatorem: mniej niż 1 kg
- Wodoszczelność oraz pyłoszczelność

5. Latarka akumulatorowa typu "kątowa"

- Żywotności każdej z diod min. 50 000 h
- Różne tryby pracy światła
- Różne stopnie pracy diody światła skupionego
- Różne stopnie pracy diody światła rozproszonego
- Czas pracy latarki w zależności od stopnia świecenia: wysoki/średni/niski musi wynosić odpowiednio min. 6/12/24 godzin.
- Wodoszczelność i pyłoszczelność
- Zasilana z ładowalnego akumulatora litowo – jonowego o pojemności min. 2,6 Ah
- Czas ładowania akumulatora max. - 4 h
- Do zestawu musi być dołączona ładowarka sieciowa 230V

6. Koc gaśniczy 2x3m

- o wymiarze 200x300 cm.
- wykonany z tkaniny trudnopalnej i trudno zapalnej (tkanina szklana ECST200/1-142 odporna na 450°C, splot 2/2 Z)

7. Detektor prądu przemiennego



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- wskazanie: sygnał dźwiękowy i świetlny (LED) prędkość przerywana dźwięku rośnie (lub maleje) wraz ze - zbliżaniem się (oddalaniem) do przewodnika;
- zakres częstotliwości: napięcia przemienne 20 Hz do 100 Hz
- autotest: wbudowany 3 sekundowy test po włączeniu;
- izolacja: obudowa z PCV
- bezpieczeństwo: przyrząd wewnętrznie bezpieczny;
- zasilanie bateriami
- żywotność baterii: praca ciągła: 300 godzin, typowy czas pracy 1 rok;
- kontrola baterii: wbudowana z ostrzeżeniem o wyczerpaniu baterii;
- odporność na wodę: obudowa bryzgoszczelna;
- zakres temperatur pracy: - 30 do +50°C;
- waga z bateriami: ok 600 g.

8. *Bosak teleskopowy dielektryczny*

- ochrona przed napięciem: do 20000V (20kV)
- długość złożony: min. 195 cm
- długość rozłożony: min. 410 cm
- waga: max. 3,2 kg
- Teleskop bosaka: rury kompozytowe spełniające wymagania norm PN- 61235 oraz PN-EN 60855
- Bezstopniowa regulacja długości roboczej- blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach
- Łączenie narzędzia roboczego (grota) za pomocą zatrzasku sprężynowego

9. *Zestaw osłon na ostre krawędzie*

Skład zestawu

- mata duża - 1szt. (wymiary : 162 x 62 cm)
- mata mała- 1szt (wymiary : 62 x 62 cm)
- osłona słupków - 2szt (wymiary : 28 x 38 cm)
- torba transportowa 1 szt.

Krawędzie mat oraz osłon powinny być zabezpieczone taśmą oraz odblaskami podnoszącymi trwałość osłon oraz ich widoczność.

Kaptury na słupki muszą posiadać taśmy z rzepem umożliwiające sztywny montaż.

Maty powinny być wyposażone w wkładki magnetyczne.

10. *Zestaw oświetleniowy na samochód strażacki LED*



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- Kolor światła- niebieski
- Długość – 1700mm
- Wysokość max. – 110 mm
- W belce musi być umieszczony głośnik o mocy min. 100W
- W części środkowej napis STRAŻ na białym tle
- Typ świateł- diody LED
- Ilość segmentów- 2
- Napięcie 24V
- Gumowe dystanse do stałego mocowania na dachu pojazdu
- Urządzenie musi posiadać świadectwo homologacji.

11. Osłona zabezpieczająca uszkodzonego

Skład zestawu

- 1 szt. osłony zabezpieczającej uszkodzonego
- 1 szt. pokrowca na osłonę

Specyfikacja:

- Materiał Cordura 200g/m²
- Rzep 25mm
- Poliglas 0,3mm
- Taśma odblaskowa

12. Zestaw podpór

Skład zestawu:

- Zestaw pasów i zawiesi – 1 kpl
- Torba transportowa - 1 szt
- Podpora ratownicza - 2 szt



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

Specyfikacja podpory:

- Długość w pozycji złożonej max. 1200 mm
- Długość w pozycji rozłożonej: min. 2000 mm
- Maksymalne obciążenie: min. 1500 kg,
- Podpora musi być wyposażona w zintegrowany pas napinający o nośności min. 2,5t. i długości min 5m.
- Stopa ślizgowa przegubowa o maksymalnym kącie pracy min. 170 stopni
- Zintegrowany zwijacz pasa: TAK,
- Waga podpory: max. 15 kg,
- Ilość punktów zaczepienia pasa: min 6.
- Podpora musi być wykonana z profili stalowych wzmocnionych

Zestaw pasów i zawiesi:

- zawiesie min. 1tona, min. 1m - 2szt
- szekła łącząca - 2szt
- pas transportowy min. 5ton - 1szt

13. Akumulatorowa piła szablsta do cięcia metalu

- Liczba uderzeń na minutę: 0 – 3000 s/min.
- Wydajność cięcia (drewno): min. 225 mm
- Wydajność cięcia (tworzywo): min. 130 mm
- Wysokość podnoszenia: min. 28 mm
- Waga max. 4 kg
- Przynajmniej dwie prędkości cięcia
- Oświetlenie obszaru roboczego
- Regulacja ilości przesuwów
- Praca impulsowa
- Hamulec silnikowy
- Możliwość zainstalowania 2 akumulatorów jednocześnie

Zawartość zestawu:

- 2 x bateria litowo-jonowa 18V min. 5Ah każda
- Skrzynia transportowa
- Podwójna szybka ładowarka
- Brzeszczot do drewna
- Brzeszczot do metalu
- Brzeszczot specjalny RESCUE 228 mm

14. Pilarka łańcuchowa

- Pojemność skokowa- min. 50,2 cm³



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

- Moc – min. 3,5 KM
- Pojemność zbiornika paliwa- min. 500 ml
- Pojemność zbiornika oleju - min. 280 ml
- Rodzaj pompy olejowej - regulowany
- Równoważny poziom drgań - 3,4 m/s²
- Moc akustyczna– max. 96 dB(A)
- Prowadnica min. 38cm
- System napinania łańcucha – Górne
- Ciężar - max. 4,7 kg
- Pilarka musi być wyposażona w łańcuch pasujący do wielkości prowadnicy

15. Piła ratownicza do cięcia szyb

- Częst. skoków bez obciążenia (skoków/min) 0 - 3000
- Długość skoku (mm) min. 15.0
- Ilość akumulatorów 2
- Ładowarka w zestawie
- max czas pełnego ładowania 80 min
- Napięcie (V) min. 12
- Pojemność akumulatora (Ah) min. 4.0
- Poziom wibracji przy cięciu (m/s²) 5.7
- Waga z akumulatorem (kg) max. 1.6
- Konstrukcja urządzenia powinna umożliwiać szybką i łatwą wymianę ostrza bez użycia narzędzi.
- Skrzynia przekładniowa powinna być szczelnie zamknięta i uniemożliwiać przedostanie się wody i zabrudzeń do wnętrza obudowy.
- Oświetlenie diodowe LED – oświetlające linię cięcia przy słabych warunkach oświetleniowych

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV):35110000-8, 32236000-6, 31521320-3, 39525400-2, 8143000-3, 43830000-0, 43812000-8, 35000000-4, 31531000-7

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):
Wartość bez VAT: Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data
rozpoczęcia: data zakończenia: 2020-12-23

5) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00



"Dostawa sprzętu i wyposażenia ratownictwa dla OSP z terenu Gminy Łapy
w ramach realizacji zadań ze środków - Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym
oraz Pomocy Postpenitencjarnej Funduszu Sprawiedliwości"

gwarancja	20,00
Termin dostawy	20,00