



"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"

Załącznik nr 7

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 1: "Dostawa hydraulicznych narzędzi ratowniczych dla Ochotniczych Straży Pożarnych z gminy Łąpy"

Lp.	Nazwa artykułu	Opis	Ilość
1.	Hydrauliczny zestaw do ratownictwa technicznego	<p>Zestaw składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nożyc hydraulicznych - 1 szt. - Rozpieracza ramieniowego - 1 szt. - Agregatu hydraulicznego (zasilającego rozpieracz ramieniowy i/lub nożyce hydrauliczne) - 1 szt. - Węża hydraulicznego (łączącego nożyce/rozpieracz z agregatem) - 2 szt. <p>Nożyce hydrauliczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna siła cięcia: min. 640 kN • Maksymalne rozwarcie ostrzy: min. 200 mm • Ostrza wykonane w technologii kutej • Ciśnienie robocze min. 70 MPa • Waga urządzenia nie większa niż 16 kg • Konstrukcja ostrzy zapewniająca prostowanie oraz ściąganie przecinanego materiału w kierunku sworznia; nie dopuszcza się ostrzy prostych <p>Rozpieracz ramieniowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimalna siła rozpierania min. 40 kN, • Maksymalna siła rozpierania min. 830 kN • 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 <p>Agregat hydrauliczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Wąż hydrauliczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 szybkozłączkami. 	1



"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 nr 7

2.	Hydrauliczny zestaw do wyważania drzwi i cięcia pedałów	<p>Zestaw składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyważacz do drzwi - 1 szt. - przecinacz pedałów - 1 szt. - pompy ręcznej (zasilającej wyważacz do drzwi i/lub przecinacz pedałów)- 1 szt. - węża hydraulicznego (łąiąącego wyważacz drzwi/przecinacz pedałów z pompą ręczną) - 1 szt. - walizki transportowej- 1 szt. <p>Wyważacz do drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 95 kN • Ciśnienie robocze min. 70 MPa • Waga: do 6 kg • Skok: co najmniej 100 mm <p>Przecinacz pedałów</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Pompa ręczna</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 szybkozłącza umożliwiające szybki podpięcie urządzeń <p>Wąż hydrauliczny</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Walizka transportowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Całość zestawu powinna mieścić się w 1 walizce transportowej 	1
----	---	--	---