



"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 8

KALKULACJA CENOWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

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.

Lp.	Nazwa artykułu	Opis przedmiotu zamówienia	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia	Ilość	Okres gwarancji (w miesiącach)	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Hydrauliczny zestaw do ratownictwa technicznego	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nożyce hydrauliczne – 1 szt. Rozpieracz ramieniowy – 1 szt. Agregat hydrauliczny (zasilającego rozpieracz ramieniowy i/lub nożyce hydrauliczne) – 1 szt. Wąż hydrauliczny (łączącego nożyce hydrauliczne / rozpieracz ramieniowy 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. 70MPa Waga urządzenia nie większa niż 16 kg Konstrukcja ostrzy zapewniająca prostowanie oraz ściąganie przycinanego materiału w kierunku sworzni; nie dopuszcza się ostrzy prostych <p>Rozpieracz ramieniowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimalna siła rozpierania min. 40kN, Maksymalna siła rozpierania min. 830kN Maksymalne rozwarcie ramion min. 600 mm Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory 		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 8

		<p>końcówek bez konieczności ich zdejmowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 				
2.	Hydrauliczny zestaw do wyważania drzwi i cięcia pedałów	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wyważacz do drzwi - 1 szt. 2. przecinacz pedałów - 1 szt. 3. pompa ręczna - 1 szt. 4. wąż hydrauliczny - 1 szt. 5. walizka transportowa - 1 szt. <p>Wyważacz do drzwi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 95kN • Ciśnienie robocze min. 70 MPa • Waga: do 6 kg • Skok: co najmniej 100 mm <p>Przecinacz pedałów</p>		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 8

		<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna siła rozpierania nie mniejsza niż 75 kN • Maksymalne rozwarcie 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 					
--	--	--	--	--	--	--	--