**Załącznik Nr 1C do SWZ -Zadanie 3**

**Znak: I.271.1.2024**

**Wzmocnienie potencjału technicznego jednostek OSP z terenu Gminy Dukla w celu prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zjawisk katastrofalnych**

# Zadanie 3 - Dostawa specjalistycznego sprzętu ratowniczo-gaśniczego na potrzeby OSP w Tylawie

**UWAGA: Załącznik ten Wykonawca składa wraz z ofertą**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Wypełnia Wykonawca**  **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA(skreślić niewłaściwe)**  **Opisać zastosowane rozwiązanie**  **Podać parametry techniczne** |
| **1** | **WYMAGANIA OGÓLNE**  **UMOCOWANIA PRAWNE** |  |
| 1. | **Wentylator – 1 szt.**   1. Nowy nie używane 2. Wydajność min 39 490 m3/h 3. Waga max 38 kg 4. Głośność max 96.2 dB 5. Ze względu na wymiary półki wymiary wysokość – max 70 cm; głębokość: max 51 cm; długość max 51 cm. 6. Wentylator wyposażony w silnik spalinowy o mocy minimalnej 4,8 KM 7. Wentylator musi być wyposażony w elementy tłumiące drgania w kontakcie z podłożem. 8. Rama wentylatora stalowa zabezpieczona przed korozją powłoką malarską lub z materiałów o wartościach równoważnych 9. Czas pracy przy pełnym zbiorniku paliwa minimum 90 min przy max obciążeniu. 10. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 2. | **Teleskopowa podpora ratownicza – 2 szt.**   1. Sztuk – 2. 2. Nowa nie używana. 3. Budowa tzw. „teleskopowa” 4. Wysokość podpory złożonej min 1200 mm - max 1600 mm. 5. Wysokość podpory rozłożonej min 2750 mm – max 3000 mm 6. Podpora wyposażona w pas napinający osadzonym na zwijadle scalonym na stałe  z podporą. 7. Wytrzymałość pasa na rozciąganie min 5000 kg 8. Długość pasa minimum 5 m - max 7 m 9. Wytrzymałość podpory na obciążenie pionowe i boczne min 1500 kg 10. Min 6 punktów zaczepnych 11. Opakowanie łatwo zmywalne wyposażone w min. dwa uchwyty umożliwiające przeniesienie przez dwóch strażaków w rękawicach strażackich ochronnych . 12. Podpora musi być wyposażona w minimum 1 szt. zawiesie pasowe o wytrzymałości min 1 tony i długości min 1 m. 13. Szekle o wytrzymałości min 1 tony z bolcem 14. Głowica podpory musi mieć możliwość demontażu np. w celu zamontowania łącznika do podpór. 15. Podpory muszą być wyposażone minimum w 1 pas transportowy w celu spięcie podpór 16. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 3. | **Detektor prądu przemiennego – 1 szt.**   1. Urządzenie musi być nowe, sprawne , nieużywane. 2. Urządzenie musi być wyposażone audio i wizualne ostrzeżenie o obecności napięcia prądu przemiennego (AC), nawet bez kontaktu ze źródłem zasilania. 3. Urządzenie musi mieć możliwość wykrywa nieznanych źródeł AC, które są niezabezpieczone. 4. Urządzenie musi mieć możliwość zapewniającą operatorowi sprawdzenie, czy obwody elektryczne są odłączone. 5. Urządzenie musi mieć możliwość sprawdzenia operatorowi sprawdzić, że energia elektryczna jest wyłączona przy wejściu do pomieszczeń zawierających maszyny lub urządzenia elektryczne, które mogą być przypadkowo uruchomione. 6. Urządzenie musi mieć możliwość szybkiego sprawdzenie stopnia odcięcia zasilania. 7. Urządzenie musi posiadać co najmniej trzy tryby czułości (LOW, HIGH, FRONT). 8. Urządzenie musi mieć tryb ukierunkowany pozwalający wykrywać prąd w kierunku osiowym urządzenia przez co ograniczy wpływ innych sąsiednich źródeł. 9. Waga: minimum 550 g max 600g. 10. Średnica: min 40 mm max 50 mm. 11. Długość: min 510 mm max 550 mm. 12. Czas pracy: min 290 godzin 13. Zakres wykrywanej częstotliwości min. od 20 do min. 100 Hz. 14. Zakres temperatury pracy: min od -30 ° C do min. + 50 ° C 15. Zakres temperatury przechowywania i transportu: min od -30 do min + 70 ° C 16. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 4. | **Pilarka ratownicza** – 1 szt.   1. Nowa nie używana 2. Urządzenie musi być nowe, sprawne , nieużywane 3. Długość prowadnicy od 50 cm do 60 cm. 4. Musi być wyposażona w dodatkowy (zapasowy) łańcuch tnący z płytkami z węglików spiekanych. 5. Dane techniczne:   • Ciężar zestawu: max 9 kg  • Moc: min 4,0 kW/5,5 KM max 5,0 kW/6,5 KM  • Pojemność skokowa: min 72,0 cm3 max 73 cm3  • Ciężar: od 6,0 kg max 7,0 kg  • Stosunek ciężaru do mocy: min 1,5 kg/kW max 2,0 kg/kW  • Poziom mocy akustycznej: od 110dB(A) max 120dB(A)  • Podziałka piły łańcuchowej: 3/8 "  • Wartość drgań strona lewa / prawa: od 3,0/2,5 m/s2 do 3,5/3,0 m/s2  • Poziom ciśnienia akustycznego: od 105dB(A) do 110dB(A)   1. Pilarka musi posiadać system elektronicznego sterowania silnikiem precyzyjnie regulującym czas zapłonu w każdym zakresie obrotów i dozującym odpowiednią ilość paliwa w zależności od temperatury, wysokości n.p.m. i jakości paliwa. 2. Możliwość uruchomienia pilarki w jednej pozycji na przełączniku. 3. Urządzenie musi być wyposażona w zawór dekompresyjny pozwalający na redukcję siły potrzebnej do uruchomienia za pomocą ręcznego rozrusznika. 4. Urządzenie musi być wyposażone w system zabezpieczenia przed zgubieniem nakrętki pokrywy koła napędowego – jeżeli jest w nią wyposażony. 5. Urządzenie wyposażone w system antywibracyjny chroniący w trakcie pracy urządzenia strażaka – ratownika przed chorobą wibracyjną. 6. Musi posiadać system napinacza łańcucha uniemożliwiający kontakt dłoni strażaka -ratownika z elementami mechanizmu tnącego. 7. Korki zbiornika paliwa i oleju. Wyposażone w system zapewniający możliwość otwarcia i zamknięcia bez użycia narzędzi i w rękawicy ochronnej. 8. Ogranicznik głębokości cięcia musi zapewnić regulacje głębokości ciecia, także w rękawicy ochronnej, do minimum 18 cm. 9. Urządzenie musi być wyposażone w osłonę gaźnika zabezpieczającą go przed pyłami podczas cięcia materiałów pylących typu beton, asfalt itp. 10. Urządzenie musi być wyposażone w rozrusznik ręczny tzw. linkę . 11. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 5. | **Detektor wielogazowy – 1 szt.**   1. Nowy nie używany 2. Zakres temperatur roboczych nie mniej niż –40°C do nie mniej niż +60°C. 3. Wytrzymałość na upadek co najmniej z 1,2 m. 4. Zdolność wykrywania gazów - minimum: CH4, O2, CO, H2S. przy najniższym stężeniu powodującym wybuch możliwość zapałonu lub szkodliwym wpływem na organizm człowieka. 5. Czas pracy minimum 24 h przy pełnej baterii. 6. Waga urządzenia z baterią nie większa niż 225 g 7. Urządzenie musi być wyposażone we wskaźnik stanu naładowania baterii. 8. Sygnalizacja alarmu w sposób wizualny, dźwiękowy, wibracyjny, działając równocześnie. 9. Czujnik musi spełniać wymagania dyrektywa 2014/34/EU urządzeń pracujących w atmosferze wybuchu ATEX oraz dyrektywa 2014/30/EU kompatybilności elektromagnetycznej EMC. 10. Wymiary wysokość: min 60 mm - max 120 mm   Szerokość min 76 mm - max 85 mm  Grubość min 11mm - max 45 mm   1. Konieczność kalibracji urządzenia przez serwis min co 6 miesięcy. 2. Serwis dokonujący kalibracji musi znajdować się na terenie Polski. 3. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 6. | **Motopompa pływająca – 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Minimum maksymalna wydajność 1 200 l/min 3. Minimalna wydajność nominalna przy 2 bar 450 l/min 4. Minimalny maksymalny zasięg rzutu wody 30 m (w wężu tłocznym W 75) 5. Minimalna maksymalne wysokość podnoszenie wody 30 m (w wężu tłocznym W 75) 6. Nasada przyłącza węża tłocznego 75 7. Minimalna głębokość ssania nie większą niż 15 mm 8. Wyposażona w silnik spalinowy o mocy nie mniejszej 3,2 KW 9. Waga przy pełnym zbiorniku paliwa nie może być większą niż 30 kg 10. Pojemność zbiornika paliwa nie może przekraczać 2,00 l 11. Pompa musi posiadać certyfikat CNBOP-PIB 12. Pompa musi mieć możliwość uchwycenia jej, w rękawicy strażackiej z każdej strony w celu podniesienia jej, co najmniej jedną ręką. 13. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 7. | **Motopompa szlamowa - 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Możliwość pompowania wody o zanieczyszczeniach o średnicy od 0 do co najmniej 24 mm 3. Wydajność min 700 l/min 4. Możliwość ssania wody min 8 m 5. Wysokość podnoszenia wody min. 26 m 6. Wymiary max dł 624; max szer 465; max wys. 466 7. Ciężar nie większy 47 kg 8. Silnik spalinowy o mocy minimum 4,8 KM 9. Obroty silnika minimum 3 600 obr/min 10. Zbiornik paliwa o pojemności pozwalający na nieprzerwana pracę urządzenia minimum 90 min 11. Zużycie paliwa nie większe niż 1,5 l/h 12. Możliwość uchwycenia urządzenia w rękawicach strażackich bojowych jedną ręką przez dwóch strażaków jak również oburącz przez jednego strażaka w celu przeniesienia urządzenia 13. Pompa musi posiadać certyfikat CNBOP-PIB 14. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 8. | **Drabina nasadkowa 3 przęsłowa – 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Musi być wykonana z metalu lub jego stopów według co najmniej normy PN - EN 1147 3. Szczeble muszą być pokryte termoizolacyjnym materiałem w celu ich ochrony. 4. Stopnie profilowane umożliwiające położenie drabiny na dachu wykonanym z blachy falistej. 5. Stopki drabiny muszą uniemożliwiać poślizg oraz być elementem wymiennym w razie zużycia. 6. Waga elementu drabiny nie może przekraczać 10 kg. 7. Drabina musi składać się co najmniej z dwóch elementów umożliwiających złożenie drabiny w taki sposób by pełniła funkcje drabiny rozstawnej. Dopuszcza się połączenie drabiny za pomocą łącznika. 8. Elementy wtykowe muszą być zabezpieczone sworzniami wykonanymi w taki sposób by była możliwość manipulowania nimi przez strażaka ubranego w rękawicę strażacką ochronną. 9. Sworznie muszą być zabezpieczone przed zgubieniem. 10. Drabina musi posiadać certyfikat CNBOP-PIB. 11. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 9. | **Smok pływający ssawny – 1 szt.**   1. Nowy nie używana 2. Musi być wyposażony w nasada na wąż ssawny 110 3. Musi być wykonany z materiałów odpornych na korozję 4. Musi mieć możliwość uchwycenia urządzenia co najmniej z dwóch stron przez strażaka ubranego w rękawice strażackie ochronne lub przez 2 strażaków jedną ręką co najmniej z dwóch stron. 5. Urządzenie musi być wyposażone w element uniemożliwiający dostania się do niego zanieczyszczeń twardych np. kamienie, elementów metalowych itp. o średnicy większej niż 10 mm. 6. Urządzenie musi posiadać zawór zwrotny. 7. Komora ssawna musi mieć możliwość dopasowania się do poziomu lustra wody. 8. Waga nie może przekraczać 8,5 kg. 9. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 10. | **Rozdzielacz kulowy – 1 szt.**   1. Nowy nie używany 2. Musi mieć możliwość rozdzielania strumienia wody z głównej części linii wężowej 75 na linie jedną 75 i dwie 52 z możliwością zamknięcia i otwarcia każdej linii osobno przez strażaka ubranego w rękawice strażacką ochronną. 3. Musi być wykonany z materiałów metalowych odpornych na korozję 4. Wyloty rozdzielacza są wyposażone w niezależne zawory kulowe służące do zamknięcia przepływu. 5. Elementy uszczelniające z gumy, kauczuku lub tworzyw sztucznych 6. Musi posiadać certyfikat CNBOP-PIB 7. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 11. | **Zestaw klinów i podkładów do stabilizacji – 1 komplet**   1. Nowy nie używany 2. Zestaw musi składać się co najmniej z 2 x klinów schodkowych; 2 x klinów wąskich; 2 x klinów dużych; 2 x podkładów niskich; 2 x podkładów średnich 2 x podkładów wysok.  * klin schodkowy - wys. od 250 do 280 mm; dł od 740 – 760 mm; waga do 8,5 kg. * klin wąski - wys. od 70 do 80 mm; dł od 220 - 240 mm ; waga do 0,7 kg. * klin duży - wys. od 70 do 80 mm; dł od 220 - 240 mm; szerokość od 130 mm do 160 mm ;waga od 1,00 kg do 1,3 kg. * podkład niski – wys od 20 – 30 mm; dł od 220 - 240 mm; szer: od 220 - 240 mm; waga do 1 kg. * podkład średni - wys od 40 – 50 mm; dł od 220 - 240 mm; szer: od 220 - 240 mm; waga od 1,5 – 2,00 kg. * podkład wysoki - wys od 65 – 75 mm; dł od 220 - 240 mm; szer: od 220 - 240 mm; waga od 2,5 – 3,00 kg.  1. Muszą być wykonane z tworzyw sztucznych odpornych na wsiąkanie wody, odporne na reakcję z produktami ropopochodnymi i płynami eksploatacyjnymi pojazdów, nie przewodzić prądu i być zabezpieczone przed wysunięciem się spod elementu podpieranego. 2. Przeznaczony do pracy w temperaturze minimum - 30 0 C do minimum + 60 0 C 3. Każdy z elementów musi mieć wytrzymałaś na obciążenie nie mniej niż 95 kg/cm2. 4. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 12. | **Zestaw klinów i klocków do stabilizacji – 1 komplet**   1. Nowy nie używany 2. W Skład zestawu musi wchodzić minimum  * klocki o przekroju od 100 do 120mm x od 100 – do 120 mm i długości od 600 do 650 mm -10 szt., * klocki o przekroju od 100 do 120 x od 50 do 60 mm i długości od 600 do 650 mm -4 szt., * kliny o przekroju od 100 do 120 mm x od 100 do 120 mm i długości od 500 do 600 mm oraz górną częścią płaską o długości od 100 do 120 mm. – 4 szt., * kliny o przekroju od 100 do 120 mm x od 50 do 60 mm i długości od 500 do 550 mm oraz górną częścią płaską o długości od 100 do 120 mm – 4 szt., * płyta ze sklejki o wymiarach od 600 do 650 x od 600 do 650 mm i grubości minimum 21 mm – 2 szt., * pas transportowy – 4 szt.  1. Klocki i kliny wykonane z tworzywa sztucznego. Dopuszcza się wykonane z drewna zdolnego wytrzymać obciążenie 250 kg/cm2 . 2. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 13. | **Prądownica pistoletowa – 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Musi posiadać certyfikat CNBOP-PIB 3. Nasada Storz C/52 4. Rzut wody przy ciśnieniu 6 bar minimum 42 m 5. Elementy mające kontakt z podawaną wodą odporne na korozję 6. Zakres regulacji wydajności przy ciśnieniu 6 bar do min 400 l/min 7. Waga nie większa niż 2,2 kg 8. Musi mieć możliwość podawania prądu zwartego, rozproszonego i mgłowego 9. Uchwyt otwarcia i zamknięcia musi mieć możliwość operowania nim w rękawicy strażackiej ochronnej. 10. Musi spełniać wymogi normy PN-EN 15182-2: 2007 i NFPA 1964: 2008 11. Przyłącze musi mieć możliwość ruchu w każdą stronę pod kontem min 450 12. Musi posiadać nakładkę pianową. 13. Musi mieć możliwość przepłukania cząstek stałych o średnicy min 4 mm. 14. Gwarancja minimum 24 miesięcy. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 14. | **Lanca gaśnicza – 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Nasadę Storz C/52 3. Musi mieć zdolność pracy obrona i atak 4. Wydajność przy 8 bar co najmniej 160l/min 5. Głowica musi mieć możliwość wymiany 6. Lanca musi mieć możliwość przebicia przez ściany warstwowe pustak pianowy, ceramiczny oraz pustak betonowo żużlowy za pomocą uderzeń młotem o wadze min 5 kg. 7. Musi posiadać uchwyty osłaniające ręce strażaka i umożliwiające pracę strażaka w rękawicy strażackiej ochronnej. 8. Część robocza lancy nie może być mniejsza niż 800 mm 9. Gwarancja minimum 24 miesięcy. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 15. | **Elektryczna pompa zanurzeniowa - 1 szt.**   1. Nowa nie używana 2. Musi posiadać instrukcję obsługi w j. polskim 3. Wodoszczelność pompy co najmniej na poziomie IP 68 4. Włącznik i wtyczka bryzgoszczelna co najmniej na poziomie IP 44 5. Musi posiadać zabezpieczenie przeciążeniowe. 6. Musi posiadać zabezpieczenie silnika w przypadku zablokowania wirnika. 7. Musi mieć możliwość ssania wody brudnej na płasko do poziomu min 4 mm bez demontażu kosza zabezpieczającego wirnik. 8. Musi mieć możliwość przepompowywania brudnej wody z cząstkami stałymi o średnicy minimum 8 mm 9. Zasilanie 230 V / 1 faza. 10. Możliwość współpracy z agregatami prądotwórczymi o mocy max 3 kVA 11. Waga nie większa niż 23 kg. 12. Nasadą 75 Storz B 13. Musi być wyposażona w kabel elektryczny o długości co najmniej 20 m 14. Musi być zgodna z norma co najmniej DIN 14425 15. Musi mieć uchwyty umożliwiające podniesienie pompy oburącz lub dwóch strażaków za pomocą jednej ręki ubranej w rękawice strażacką ochronną. 16. Musi posiadać możliwość pompowania wody pod kontem min 350 co najmniej 1h. 17. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 16. | **Zestaw do ciecia pedałów i wyważania drzwi – 1 komplet**   1. Nowy nie używany 2. W skład zestawu wchodzi co najmniej:  * Wyważarka do drzwi – 1 szt. (siła rozpierania min 89 kN; skok tłoka min 100 mm) * Przecinacz do pedałów – 1 szt. (Siła cięcia nożyc: co najmniej 75 kN;   rozwarcie ostrzy: minimum 40 mm   * Pompka ręczna hydrauliczna – 1 szt. * Wąż zasilający co najmniej 3 m – 1 szt. * Opakowanie na zestaw z tworzywa sztucznego, metalu lub jego stopów.  1. Waga zestawu nie większa niż 25 kg 2. Okres gwarancji minimum 24 miesiące. 3. Instrukcja obsługi w języku polskim. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
| 17. | **Drążek dielektryczny i rękawice – 1 komplet**   1. Nowa nie używana 2. Musi chroni przed napięciem minimum 20 000 V, 3. Długość po złożeniu nie większa niż 2,5 m 4. Długość po rozłożeniu min 3,5 m i nie większa niż 5 m 5. Bezstopniowa regulacja długości – blokada wysuwu możliwa na wszystkich pozycjach. 6. Waga nie większa niż 3,5 kg 7. Średnica nie większa 45 mm 8. Korpus musi spełniać wymagania co najmniej normy IEC 61235 i ICE 60855. 9. Okres gwarancji minimum 24 miesiące.   Rękawice: 1 para   1. Wodoszczelne 2. Rozmiar 10 3. Izolujące przed napięciem użytkowym minimum 17 000 V 4. Data produkcji nie późniejsza niż 2024 rok 5. Spełniające wymagania, minimum normy PN-EN 61482-1-1:2009 oraz ASTM F2675/F2575M-13. | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  **Producent:** …………………  Model: …………………  Rok produkcji: …………………  Cena jednostkowa brutto: …………………  Cena Łącznie: ………………….. |
|  | **Łączna wartość brutto:** |  |