Kraków, 2016-05-30

**ZAMÓWIENIE ZP-62/2016**

**Dostawa zestawów łączności do kasków motocyklowych, zestawów słuchawkowych do radiotelefonów nasobnych pracujących w systemie TETRA, DMR i konwencjonalnym oraz materiałów radiokomunikacyjnych**

**Nr sprawy: ZP-62/2016**

Postępowanie prowadzone w trybie zapytania cenowego, na podstawie art. 25 ust.. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 marca 2016 r. roku „o szczególnych rozwiązaniach związanych z organizacją wizyty Jego Świątobliwości Papieża Franciszka w Rzeczypospolitej Polskiej oraz Światowych Dni Młodzieży – Kraków 2016” – zwaną dalej ustawą (j.t - Dz. U. z 2016 r. poz. 393)

1. **Informacje ogólne:**
2. Ofertę należy przesłać **do dnia 02.06.2016 r. do godziny 10.00** w następujący sposób:
3. pocztą elektroniczną na email: zamowienia@malopolska.policja.gov.pl

 lub

1. faksem na numer: 012/61-54-887

 lub

1. pisemnie na adres: Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie Wydział ds. Zamówień Publicznych i Funduszy Pomocowych, 31-571 Kraków, ul. Mogilska 109
2. Okres związania ofertą: 30 dni.
3. Ofertę należy sporządzić zgodnie z załącznikiem do niniejszego zapytania (Zał. Nr 2 Formularz Ofertowy).
4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zawarł umowę na zasadach określonych w projekcie umowy (załącznik Nr 3 – projekt).
5. Zapłata za realizację zamówienia zostanie dokonana przelewem bankowym, w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania przez Zamawiającego oryginału prawidłowo wystawionej faktury z numerem konta bankowego Wykonawcy.
6. Dostawa na koszt Wykonawcy na adres: KWP w Krakowie ul. Mogilska 109.
7. Termin realizacji zamówienia: do 5 tygodni od daty zawarcia umowy, nie później niż do
13.07.2016 r.
8. Kryterium: najniższa cena brutto.
9. Podane ilości mogą ulec zmianie.
10. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru Wykonawcy realizującego całość zamówienia dla danego zadania.**
11. KWP w Krakowie zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zakupów zarówno części jak i całości asortymentu bez podania przyczyn.
12. KWP w Krakowie zastrzega sobie prawo do wyboru części asortymentu danego Wykonawcy.

**UWAGA! Zamawiający zastrzega sobie prawo do realizacji zamówienia w mniejszym zakresie, w zależności od ceny najkorzystniejszej oferty oraz posiadanych środków finansowych. Zamawiający może również zwiększyć zakres zamówienia w zależności od ceny najkorzystniejszej oferty, posiadanych środków finansowych oraz możliwości technicznych wybranego wykonawcy.**

1. **Określenie przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów łączności do kasków motocyklowych oraz zestawów słuchawkowych do radiotelefonów nasobnych pracujących w systemie TETRA, DMR oraz konwencjonalnym.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**1. Zestaw słuchawkowy z PTT:**

1. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5727, ze złączem do radiotelefonu MTP 3250 - w ilości 124 kompletów;
2. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5802, ze złączem do radiotelefonu MTH 800 - w ilości 40 kompletów;
3. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5975, ze złączem do radiotelefonu DP 3601 - w ilości 25 kompletów;
4. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: MDPMLN4557, ze złączem do radiotelefonu GP 360 - w ilości 75 kompletów;
5. Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200, ze złączem bocznym do radiotelefonu Motorola MTH 800 - w ilości 12 kompletów;
6. Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200, zakończony złączem typu Hirose umożliwiającym prawidłową współprace z adapterami Hirose 12 pin do radiotelefonu typu Motorola GP 360 - w ilości 13 kompletów.

**2. Zestaw audio do kasku motocyklowego:**

1. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2, do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem dedykowanym do radiotelefonu TETRA Motorola typ MTH800 - w ilości 22 kompletów;
2. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2, do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola GP 360 - w ilości 19 kompletów;
3. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2, do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola DP3601 - w ilości 4 kompletów.

**3. Materiały radiokomunikacyjne:**

a) Antena helikalna do radiotelefonu Motorola MTP300 typ 8505241U05 - w ilości 60 szt.

b) Uchwyt (klips) do pasa do radiotelefonu Motorola MTP300 (współpracuje z baterią typ NTN8294B) - w ilości 102 szt.

c) Adapter do radiotelefonu Motorola MTH800 do mocowania uchwytu typ FTN6302 - w ilości 115 szt.

d) Klips do pasa do radiotelefonu Motorola MTH800 typ HLN9844 (współpracuje z adapterem typ FTN6302) - w ilości 115 szt.

e) Ładowarka osobista do radiotelefonu Motorola MTH800 typ NNTN7558, 230 VAC z adapterem typ SYN7456A - w ilości 55 szt.

f) Pokrywa baterii do radiotelefonu Motorola MTH 800 Tetra dla baterii o większej pojemności typ 0188809V59 - w ilości 83 szt.

g) Antena helikalna do radiotelefonu Motorola GP 360 typ NAD 6502 AR - w ilości 45 szt.

h) Gałka pot. siły gł. wł / wył. do radiotelefonu Motorola GP360 typ 36880529Z01 - w ilości 30 szt.

i) Podstawa magnetyczna do anteny typ bm120dv/pl - w ilości 38 szt.

j) Fonowód do radiotelefonu Motorola o dł. 25 cm Motorola MTH800/GP360 - w ilości 67 szt.

k) Ładowarka samochodowa do radiotelefonu Motorola MTH800 typ FLN9469A - w ilości 6 szt.

l) Ładowarka samochodowa do radiotelefonu Motorola GP360PL model MDRLN4883 - w ilości 12 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 1.

1. **Osoby do kontaktu:**

Lucyna Wcisło tel. 12 61-54-862; zamowienia@malopolska.policja.gov.pl

Załączniki:

1 – Opis przedmiotu zamówienia

2 – Formularz ofertowy

3 – Umowa projekt

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

I. Przedmiot zamówienia:

**1. Zestaw słuchawkowy z PTT:**

1. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5727 ze złączem do radiotelefonu MTP 3250 - w ilości 124 kompletów;
2. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5802 ze złączem do radiotelefonu MTH 800 - w ilości 40 kompletów;
3. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5975 ze złączem do radiotelefonu DP 3601 - w ilości 25 kompletów;
4. Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: MDPMLN4557 ze złączem do radiotelefonu GP 360 - w ilości 75 kompletów;
5. Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200 ze złączem bocznym do radiotelefonu Motorola MTH 800 - w ilości 12 kompletów;
6. Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200 zakończony złączem typu Hirose umożliwiającym prawidłową współprace z adapterami Hirose 12 pin do radiotelefonu typu Motorola GP 360 - w ilości 13 kompletów.

**2. Zestaw audio do kasku motocyklowego:**

1. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem dedykowanym do radiotelefonu TETRA Motorola typ MTH800 - w ilości 22 kompletów;
2. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola GP 360 - w ilości 19 kompletów;
3. Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola DP3601 - w ilości 4 kompletów.
4. **Materiały radiokomunikacyjne:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał\typ (nr. części)** | **Do radiotelefonu** | **Ilość szt.\m** |
| a | Antena helikalna do radiotelefonu Motorola MTP300 typ **8505241U05** | Motorola MTP300 | **60 szt.** |
| b | Uchwyt (klips) do pasa do radiotelefonu Motorola MTP300 ( współpracuje z baterią typ **NTN8294B**) | Motorola MTP300 | **102 szt.** |
| c | Adapter do radiotelefonu Motorola MTH800 do mocowania uchwytu typ **FTN6302** | Motorola MTH800 | **115 szt.** |
| d | Klips do pasa do radiotelefonu Motorola MTH800 typ **HLN9844** (współpracuje z adapterem typ **FTN6302**) | Motorola MTH800 | **115 szt.** |
| e | Ładowarka osobista do radiotelefonu Motorola MTH800 typ NNTN7558, 230 VAC z adapterem typ **SYN7456A** | Motorola MTH800 | **55 szt.** |
| f | Pokrywa baterii do radiotelefonu Motorola MTH 800 Tetra dla baterii o większej pojemności typ **0188809V59** | Motorola MTH800 | **83 szt.** |
| g | Antena helikalna do radiotelefonu Motorola GP 360 typ **NAD 6502 AR** | Motorola GP360 | **45 szt.** |
| h | Gałka pot. siły gł. wł / wył. do radiotelefonu Motorola GP360 typ **36880529Z01** | Motorola GP360 | **30 szt.** |
| i | Podstawa magnetyczna do anteny typ **bm120dv/pl**Średnica podstawy od 120 do 140 mm, podstawa zakończona grzybkiem umożliwiająca mocowanie anteny typ: LINEAR model: SM 4/SMA 4, podkładka gumowa pod podstawę w komplecie.  |  | **38 szt.** |
| j | Fonowód do radiotelefonu Motorola o dł. 25 cm | Motorola MTH800/GP360 | **67 szt.** |
| k | Ładowarka samochodowa do radiotelefonuMotorola MTH800 typ **FLN9469A** | Motorola MTH800 | **6 szt.** |
| l | Ładowarka samochodowa do radiotelefonu Motorola GP360PL model **MDRLN4883** | Motorola GP360PL | **12 szt.** |

**Zestawy spełniają poniższe wymagania:**

**Zadanie 1. Zestaw słuchawkowy z PTT.**

 **a).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy z PTT typ: PMLN5727 ze złączem do radiotelefonu** **Motorola MTP 3250 pracującego w systemie TETRA, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw 1-przewodowy z PTT , słuchawką mocowaną do ucha na elastycznym pałąku zakończony interfejsem do radiotelefonu MTP 3250,**Opis zestawu audio:**- mikrofon z przyciskiem PTT z możliwością przypięcia do ubrania za pomocą klipsa,- słuchawka z mocowaniem do ucha,  - wpinany w złącze boczne radiotelefonu, - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu Motorola typ MTP 3250, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem. - zestaw koloru czarnego. |

**b).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy z PTT typ: PMLN5802 ze złączem do radiotelefonu Motorola MTH 800 pracującego w systemie TETRA, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw 1-przewodowy z PTT , słuchawką mocowaną do ucha na elastycznym pałąku zakończony interfejsem do radiotelefonu MTH 800,**Opis zestawu audio:**- mikrofon z przyciskiem PTT z możliwością przypięcia do ubrania za pomocą klipsa,- słuchawka z mocowaniem do ucha,  - wpinany w złącze boczne radiotelefonu, - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu Motorola typ MTH 800, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem.- zestaw koloru czarnego. |

**c).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy z PTT typ: PMLN5975 ze złączem do radiotelefonu Motorola DP 3601 pracującego w systemie DMR, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw 1-przewodowy z PTT , słuchawką mocowaną do ucha na elastycznym pałąku zakończony interfejsem do radiotelefonu DP 3601,**Opis zestawu audio:**- mikrofon z przyciskiem PTT z możliwością przypięcia do ubrania za pomocą klipsa,- słuchawka z mocowaniem do ucha,  - wpinany w złącze boczne radiotelefonu, - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu Motorola typ DP3601, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem.- zestaw koloru czarnego. |

**d).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy z PTT typ: MDPMLN4557 ze złączem do radiotelefonu** **Motorola GP 360 pracującego w systemie konwencjonalnym, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw 1-przewodowy z PTT , słuchawką mocowaną do ucha na elastycznym pałąku zakończony interfejsem do radiotelefonu GP 360,**Opis zestawu audio:**- mikrofon z przyciskiem PTT z możliwością przypięcia do ubrania za pomocą klipsa,- słuchawka z mocowaniem do ucha,  - wpinany w złącze boczne radiotelefonu, - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu Motorola typ GP 360, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem.- zestaw koloru czarnego. |

**e).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy typ: ACP 2200, 3 - przewodowy zakończony złączem do radiotelefonu Motorola MTH800 pracującego w systemie TETRA, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw przewodowy, trzyczęściowy z fonowodem zakończony interfejsem do radiotelefonu MTH 800,**Opis zestawu audio kamuflowanego:**- oddzielny przewód z PTT,- oddzielny przewód mikrofonu, - oddzielny przewód z zakończony fonowodem (fonowód standardowy koloru przeżroczystego),  - zestaw w kolorze beżowym (cielistym), - wpinany w złącze boczne radiotelefonu i zabezpieczone wkrętem, - przycisk nadawania PTT typu ,,torpedo” o średnicy max 15mm i długości max. 5,7cm zamocowany na przewodzie o długości 120cm +/- 10cm, - mikrofon o średnicy max 9mm i długości max 2,3cm zamocowany na przewodzie o długości 90cm +/- 10cm, z możliwością przypięcie do ubrania za pomącą klipsa, - fonowód zamocowany na przewodzie o długości 90cm +/- 10cm - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu TETRA Motorola typ MTH800, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem. |

**f).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw słuchawkowy typ: ACP 2200, 3 - przewodowy zakończony złączem do radiotelefonu Motorola GP 360 pracującego w systemie konwencjonalnym, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefon nie jest przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zestaw przewodowy, trzyczęściowy z fonowodem zakończony interfejsem do radiotelefonu GP 360,**Opis zestawu audio kamuflowanego:**- oddzielny przewód z PTT,- oddzielny przewód mikrofonu, - oddzielny przewód z zakończony fonowodem ( fonowód standardowy koloru przeżroczystego),  - zestaw w kolorze beżowym (cielistym), - wpinany w złącze boczne radiotelefonu, - przycisk nadawania PTT typu ,,torpedo” o średnicy max 15mm i długości max. 5,7cm zamocowany na przewodzie o długości 120cm +/- 10cm, - mikrofon o średnicy max 9mm i długości max 2,3cm zamocowany na przewodzie o długości 90cm +/- 10cm, z możliwością przypięcie do ubrania za pomącą klipsa, - fonowód zamocowany na przewodzie o długości 90cm +/- 10cm - zestaw zakończony złączem do radiotelefonu Motorola typ GP 360, - przewody zestawu kamuflowanego muszą być wzmocnione kevlarem. |

**Zadanie 2. Zestaw audio do kasku motocyklowego.**

**a).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw audio do kasku motocyklowego** **typ: TITAN Motokit-2 z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę, zakończony dedykowanym złączem do radiotelefonu Motorola MTH 800 pracującego w systemie TETRA, spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefony nie są przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zespół składający się z mikrofonu i dwóch słuchawek z przewodem montowany w kasku,- mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT, przewodem i interfejsem do radiotelefonu MTH800, - bezprzewodowy przycisk PTT na kierownicę zasilany z instalacji elektrycznej motocykla,**Opis zestawu audio do kasku motocyklowego:** - zestaw audio do montażu w kasku motocyklowym Nolan typ N103 i typ N104 składający się z mikrofonu na giętkim pałąku z dwoma słuchawkami, zespół zakończony wtykiem duży Jack typ Nexus 4-polowy, przewód o długości 30cm ± 10cm,- zestaw zapewnia prawidłową komunikację radiową w trakcie jazdy motocyklem, nie ogranicza swobody ruchu motocyklisty, - mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT i gniazdem typu duży Jack Negus 4-polowy zamocowanym na przewodzie o długości 30cm ± 10cm dla podłączenia zespołu audio zamontowanego w kasku, zapewnia współpracę z bezprzewodowym przyciskiem PTT, - mikrofonogłośnik dodatkowo posiada wbudowane gniazdo na mały Jack (3.5 mm), -zestaw umożliwia podłączenie bezprzewodowego przyciskiu PTT na kierownicę zasilanego z instalacji elektrycznej motocykla, przycisk PTT zapewnia bezpieczny montaż na kierownicy oraz prawidłową współpracę z zestawem, - przewód między terminalem radiowym a mikrofonogłośnikiem z przyciskiem PTT spiralny o długości 50cm ± 10cm w stanie spoczynku (po rozciągnięciu ok. 75 cm), przewód zakończony złączem do radiotelefonu TETRA Motorola MTH800, - zestaw zapewni pełną współpracę w zakresie nadawania i odbioru z radiotelefonem Motorola MTH800, - klasa ochrony przed wnikaniem pyłu i wody: co najmniej IP54, - zestaw koloru czarnego - przewody w otulinie PCV wzmocnione kevlarem,**Wymagania dodatkowe:**Wykonawca w ramach zamówienia dokona montażu zestawów audio w kaskach motocyklowych Szczegółowe informacje zawarte są w projekcie umowy. |

**b).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw audio do kasku motocyklowego** **typ: TITAN Motokit-2 z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adaptere m do radiotelefonu Motorola GP 360 spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefony nie są przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zespół składający się z mikrofonu i dwóch słuchawek z przewodem montowany w kasku,- mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT i przewodem zakończonym wtykiem Hirose 12 pin,- adapter Hirose 12 pin do radiotelefonu GP360,- bezprzewodowy przycisk PTT na kierownicę zasilanyz instalacji elektrycznej motocykla,**Opis zestawu audio do kasku motocyklowego:** - zestaw audio do montażu w kasku motocyklowym Nolan typ N103 i typ N104 składający się z mikrofonu na giętkim pałąku z dwoma słuchawkami, zespół zakończony wtykiem duży Jack typ Nexus 4-polowy, przewód o długości 30cm ± 10cm, - zestaw zapewnia prawidłową komunikację radiową w trakcie jazdy motocyklem, nie ogranicza swobody ruchu motocyklisty, - mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT i gniazdem typu duży Jack Nexus 4-polowy zamocowanym na przewodzie o długości 30cm ± 10cm dla podłączenia zespołu audio zamontowanego w kasku, zapewnia współpracę z bezprzewodowym przyciskiem PTT, - mikrofonogłośnik dodatkowo posiada wbudowane gniazdo na mały Jack (3.5 mm), - zestaw umożliwia podłączenie bezprzewodowego przyciskiu PTT na kierownicę zasilanego z instalacji elektrycznej motocykla, przycisk PTT zapewnia bezpieczny montaż na kierownicy oraz prawidłową współpracę z zestawem,  - przewód między terminalem radiowym a mikrofonogłośnikiem z przyciskiem PTT spiralny o długości 50cm ± 10cm w stanie spoczynku ( po rozciągnięciu ok. 75 cm), przewód zakończony wtykiem Hirose 12 pin, zapewnia współpracę z adapterem Hirose 12 pin do radiotelefonu Motorola GP360, - zestaw zapewni pełną współpracę w zakresie nadawania i odbioru z radiotelefonem Motorola GP360,  - parametry zestawu zapewnią prawidłową współpracę z innymi adapterami do radiotelefonów pracujących w systemie TETRA i DMR (zestaw odporny na zakłócenia transmisji cyfrowych), - klasa ochrony przed wnikaniem pyłu i wody: co najmniej IP54, - zestaw koloru czarnego, - przewody w otulinie PCV wzmocnione kevlarem,**Wymagania dodatkowe:**Wykonawca w ramach zamówienia dokona montażu zestawów audio w kaskach motocyklowych Szczegółowe informacje zawarte są w projekcie umowy. |

**c).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |
| **1** | **Zestaw audio do kasku motocyklowego** **typ: TITAN Motokit-2 z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola DP3601 spełniający poniższe wymagania techniczno – funkcjonalne (**radiotelefony nie są przedmiotem zamówienia**)** |
| **1.1** | **Ukompletowanie zestawu:**- zespół składający się z mikrofonu i dwóch słuchawek z przewodem montowany w kasku,- mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT i przewodem zakończonym wtykiem Hirose 12 pin,- adapter Hirose 12 pin do radiotelefonu DP3601,- bezprzewodowy przycisk PTT na kierownicę zasilany z instalacji elektrycznej motocykla,**Opis zestawu audio do kasku motocyklowego:** - zestaw audio do montażu w kasku motocyklowym Nolan typ N103 i typ N104 składający się z mikrofonu na giętkim pałąku z dwoma słuchawkami, zespół zakończony wtykiem duży Jack typ Nexus 4-polowy, przewód o długości 30cm ± 10cm, - zestaw zapewnia prawidłową komunikację radiową w trakcie jazdy motocyklem, nie ogranicza swobody ruchu motocyklisty, - mikrofonogłośnik z przyciskiem PTT i gniazdem typu duży Jack Nexus 4-polowy zamocowanym na przewodzie o długości 30cm ± 10cm dla podłączenia zespołu audio zamontowanego w kasku, zapewnia współpracę z bezprzewodowym przyciskiem PTT, - mikrofonogłośnik dodatkowo posiada wbudowane gniazdo na mały Jack (3.5 mm), - zestaw umożliwia podłączenie bezprzewodowego przyciskiu PTT na kierownicę zasilanego z instalacji elektrycznej motocykla, przycisk PTT zapewnia bezpieczny montaż na kierownicy oraz prawidłową współpracę z zestawem, - przewód między terminalem radiowym a mikrofonogłośnikiem z przyciskiem PTT spiralny o długości 50cm ± 10cm w stanie spoczynku ( po rozciągnięciu ok. 75 cm), przewód zakończony wtykiem Hirose 12 pin, zapewnia współpracę z adapterem Hirose 12 pin do radiotelefonu Motorola DP3601, - zestaw zapewni pełną współpracę w zakresie nadawania i odbioru z radiotelefonem Motorola DP3601,  - klasa ochrony przed wnikaniem pyłu i wody: co najmniej IP54, - zestaw koloru czarnego, - przewody w otulinie PCV wzmocnione kevlarem,**Wymagania dodatkowe:**Wykonawca w ramach zamówienia dokona montażu zestawów audio w kaskach motocyklowych Szczegółowe informacje zawarte są w projekcie umowy. |

**II. Wymagania dodatkowe**

* 1. W zakresie obecnie posiadanego sprzętu Zamawiający nie dysponuje informacjami w przedmiocie szczegółowych rozwiązań na poziomie wymaganym do projektowania systemów i urządzeń, dotyczących zastosowanych technologii, protokołów komunikacyjnych itp.
	2. Zamawiający dysponuje informacjami dostępnymi dla użytkownika i podstawowymi instrukcjami serwisowymi do posiadanego sprzętu.
	3. Przez określenie „możliwość” korzystania z danej funkcjonalności należy rozumieć, że dana funkcjonalność jest zaimplementowana, a o jej wykorzystaniu decyduje Zamawiający.
	4. Wszystkie dostarczone zestawy posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE.
	5. Wszystkie dostarczone zestawy zapewnią prawidłową współpracę z radiotelefonami wskazanymi w poszczególnych zadaniach oraz umożliwią bezproblemową obsługę.
		+ - 1. Gwarancja

Zad. 1 i 2.

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wymagań gwarancyjnych i serwisowych** |
| 1 | W ramach umowy dostarczony przedmiot zamówienia jest objęty gwarancją na okres:* Zestawy audio do radiotelefonów - 24 miesiące.
 |
| 2 | Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru ilościowego. |
| 3 | Dostarczony sprzęt musi być nowy, wolny od wad, zgodne z poziomem technologii istniejącym w momencie podpisania umowy. |
|  4 | Gwarancja obejmuje w szczególności:- wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych;- naprawę wykrytych uszkodzeń, w tym wymianę uszkodzonych podzespołów na nowe;- usuwanie wykrytych usterek i błędów funkcjonalnych w działaniu dostarczonych urządzeń. |
| 5 | Czas naprawy nie może przekraczać 14 dni roboczych od momentu dokonania zgłoszenia serwisowego przez użytkownika końcowego uszkodzonego sprzętu do wskazanego w umowie punktu serwisowego. Wykonawca wskaże adresy i numery telefonów punktów serwisowych świadczących usługi gwarancyjne. Wykonawca zobowiązuje się do przyjmowania informacji o awarii sprzętu będących przedmiotem dostawy w dni robocze w godz. od 8.00 – 16.00 pod numer telefonu faksu lub e-mail w języku polskim z wyłączeniem numerów o podwyższonej płatności.  |
| 6 | Wykonawca ponosi koszty transportu związane z dostarczeniem sprzętu uszkodzonego do naprawy z siedziby użytkownika i sprzętu po naprawie do siedziby użytkownika. Zamawiający dopuszcza odbiór oraz dostarczenie sprzętu i akumulatorów za pośrednictwem firmy kurierskiej. |
| 7 | Gwarancja na naprawiony sprzęt zostanie przedłużona o czas naprawy. |
| 8 | Trzykrotne uszkodzenie tego samego urządzenia w okresie gwarancji obliguje Wykonawcę do jego wymiany na nowy, wolny od wad, spełniającego te same parametry i zgodnego funkcjonalnie z naprawianym urządzeniem, w terminie 14 dni od chwili ostatniego zgłoszenia o uszkodzeniu. Okres gwarancji na wymienione urządzenie nie może być krótszy, niż na urządzenie dostarczone w ramach umowy. |
|  9 | Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia fabrycznie nowych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, dostępnych na terytorium Polski.  |

**Zadanie 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wymagań gwarancyjnych i serwisowych** |
| 1 | W ramach umowy dostarczony przedmiot zamówienia jest objęty gwarancją na okres 12 miesięcy |
| 2 | Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru ilościowego. |
| 3 | Dostarczony sprzęt musi być nowy, wolny od wad. |
|  4 | Gwarancja obejmuje w szczególności wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych. |
| 5 | W przypadku wad jakościowych towaru, ujawnionych w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany go na nowy |
| 6 | Zgłoszenia dotyczące reklamowanych produktów kierowane będą do: …………….………………………., nr faksu ………………………… lub adres e-mail:…………………… |
| 7 | Reklamację Wykonawca rozpatrzy w terminie 5 dni od daty zgłoszenia i w razie potwierdzenia istnienia wady w towarze, wymieni wadliwy towar na towar wolny od wad w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia wady. |
| 8 | Nie udzielenie odpowiedzi na zgłoszoną reklamację w ciągu 5 dni od daty jej otrzymania uważa się za uznanie reklamacji. |

………………………………………………………………………. ……………………………………..

pieczęć firmowa Wykonawcy miejscowość, data

**Do:**

**Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie**

**ul. Mogilska 109**

**31-571 Kraków**

**OFERTA**

………………………………………………………………………………….……………………………………………

…………………………………………………………………………………………..…………………………………

pełna nazwa Wykonawcy

………………………………………………………….…………………………………………………………………

………………………………………………….……………………………………………………………………………

 dokładny adres Wykonawcy

REGON: ………………..………………………… NIP: ………………………………………

Internet: http://.…………… ………………………   e-mail: ………………………………………

numer kierunkowy: ….……………………………

tel. ………………………………… faks ……..…………………………………

Nawiązując do ogłoszenia na **dostawę zestawów łączności do kasków motocyklowych, zestawów słuchawkowych do radiotelefonów nasobnych pracujących w systemie TETRA, DMR i konwencjonalnym oraz materiałów radiokomunikacyjnych,** Nr sprawy: ZP-62/2016 oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego za cenę:

**Zad. 1. Zestaw słuchawkowy z PTT:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Producent, typ, model oferowany | Ilość (kpl) | Cenajednostkowabrutto | Wartośćbrutto |
| 1 | Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5727 ze złączem do radiotelefonu MTP 3250 |  | 124 |  |  |
| 2 | Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5802 ze złączem do radiotelefonu MTH 800; |  | 40 |  |  |
| 3 | Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: PMLN5975 ze złączem do radiotelefonu DP 3601 |  | 25 |  |  |
| 4 | Zestaw słuchawkowy z PTT Motorola typ: MDPMLN4557 ze złączem do radiotelefonu GP 360 |  | 75 |  |  |
| 5 | Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200 ze złączem bocznym do radiotelefonu Motorola MTH 800  |  | 12 |  |  |
| 6 | Zestaw słuchawkowy trójprzewodowy (w kolorze cielistym) typ: ACP2200 zakończony złączem typu Hirose umożliwiającym prawidłową współprace z adapterami Hirose 12 pin do radiotelefonu typu Motorola GP 360 |  | 13 |  |  |

**Zad. 2. Zestaw audio do kasku motocyklowego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Producent, typ, model oferowany | Ilość (kpl) | Cenajednostkowabrutto | Wartośćbrutto |
| 1 | Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem dedykowanym do radiotelefonu TETRA Motorola typ MTH800 |  | 22 |  |  |
| 2 | Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola GP 360 |  | 19 |  |  |
| 3 | Zestaw audio typ TITAN Motokit-2 do kasku motocyklowego z mikrofonogłośnikiem i bezprzewodowym przyciskiem PTT na kierownicę zasilanym z instalacji elektrycznej motocykla, zakończony złączem typu Hirose 12 pin z adapterem do radiotelefonu Motorola DP3601 |  | 4 |  |  |

**Zad. 3. Materiały radiokomunikacyjne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Producent, typ, model oferowany | Ilość (szt.) | Cenajednostkowabrutto | Wartośćbrutto |
| 1 | Antena helikalna do radiotelefonu Motorola MTP300 typ 8505241U05  |  | 60 |  |  |
| 2 | Uchwyt (klips) do pasa do radiotelefonu Motorola MTP300 (współpracuje z baterią typ NTN8294B) |  | 102 |  |  |
| 3 | Adapter do radiotelefonu Motorola MTH800 do mocowania uchwytu typ FTN6302 |  | 115 |  |  |
| 4 | Klips do pasa do radiotelefonu Motorola MTH800 typ HLN9844 (współpracuje z adapterem typ FTN6302) |  | 115 |  |  |
| 5 | Ładowarka osobista do radiotelefonu Motorola MTH800 typ NNTN7558, 230 VAC z adapterem typ SYN7456A |  | 55 |  |  |
| 6 | Pokrywa baterii do radiotelefonu Motorola MTH 800 Tetra dla baterii o większej pojemności typ 0188809V59 |  | 83 |  |  |
| 7 | Antena helikalna do radiotelefonu Motorola GP 360 typ NAD 6502 AR |  | 45 |  |  |
| 8 | Gałka pot. siły gł. wł / wył. do radiotelefonu Motorola GP360 typ 36880529Z01 |  | 30 |  |  |
| 9 | Podstawa magnetyczna do anteny typ bm120dv/pl |  | 38 |  |  |
| 10 | Fonowód do radiotelefonu Motorola o dł. 25 cm Motorola MTH800/GP360 |  | 67 |  |  |
| 11 | Ładowarka samochodowa do radiotelefonu Motorola MTH800 typ FLN9469A |  | 6 |  |  |
| 12 | Ładowarka samochodowa do radiotelefonu Motorola GP360PL model MDRLN4883 |  | 12 |  |  |

**Oferowane przez produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE oraz zapewnią prawidłową współpracę z radiotelefonami wskazanymi w poszczególnych zadaniach oraz umożliwią bezproblemową obsługę.**

Osoba do kontaktu: ………………………………….…………… tel. ……………………………………..………………..

Email: …………………………………………………………………

Miejscowość i data: ………………………………..

………………………………………………

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

**UMOWA Nr AQ.RU.2380….2016**

**PROJEKT**

zawarta w dniu …….. 2016 r. w Krakowie pomiędzy:

**Komendantem Wojewódzkim Policji w Krakowie, z siedzibą: 31-571 Kraków,** ul. Mogilska 109, NIP: 675-000-55-94, Regon: 351081570, zwanym dalej w tekście **Zamawiającym**, którego reprezentuje

**……………………………………………………………………………………………………………………..…………….**

a:

**……………………………………………………………………………………………………………….………………….** zwanym w dalszej części umowy **Wykonawcą**, którego reprezentuje:

**………………………………………………………………………………………………………….……………………….**

Podstawą zawarcia umowy jest wybór oferty Wykonawcy, jako najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego na podstawie art. 25 ust.. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 marca 2016 r. roku „o szczególnych rozwiązaniach związanych z organizacją wizyty Jego Świątobliwości Papieża Franciszka w Rzeczypospolitej Polskiej oraz Światowych Dni Młodzieży – Kraków 2016” – zwaną dalej ustawą (j.t - Dz. U. z 2016 r. poz. 393)

.

**PRZEDMIOT UMOWY**

§ 1

**DOTYCZY ZADANIA 1 i 2**

* + 1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa zestawów słuchawkowych z PTT/ dostawa wraz z montażem zestawów podkaskowych do radiotelefonów: …………………………………………… *(zostanie uzupełnione po wyborze oferty najkorzystniejszej)*.
1. Szczegółowy opis przedmiotu umowy zawarty jest w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zapewnia, że produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE oraz zapewnią prawidłową współpracę z radiotelefonami wskazanymi w zadaniach oraz umożliwią bezproblemową obsługę.

**DOTYCZY ZADANIA 3**

* + 1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa materiałów radiokomunikacyjnych.
		2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy zawarty jest w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
		3. Wykonawca zapewnia, że produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE oraz zapewnią prawidłową współpracę ze wskazanymi urządzeniami.

§ 2

Łączna wartość wynagrodzenia wynikającego z realizacji umowy wynosi **………………… zł brutto** (słownie: ……………………………… *złotych*).

**REALIZACJA UMOWY**

§ 3

1. Termin realizacji umowy do 5 tygodni od daty zawarcia umowy, nie później niż do 13.07.2016 r.
2. Wszelkie koszty związane z realizacją umowy w tym koszty transportu ponosi Wykonawca.

§ 4

**DOTYCZY ZADANIA 1**

* + 1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do magazynu Zamawiającego, Kraków, ul. Mogilska 109.
		2. Wykonawca zaawizuje dostawę 2 dni przed planowanym terminem faksem na numer: …………………. lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: ………………………..
		3. Do dostawy Wykonawca dołączy:
			- 1. pisemne oświadczenie, iż produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE oraz zapewnią prawidłową współpracę z radiotelefonami wskazanymi w poszczególnych zadaniach oraz umożliwią bezproblemową obsługę;
				2. karty gwarancyjne produktów określające termin i warunki ważności gwarancji, w których będą zawarte informacje dot. nazwy wykonawcy i daty dostawy a także informacje kontaktowe w zakresie realizowania przez Zamawiającego uprawnień gwarancyjnych;
				3. instrukcje obsługi w języku polskim;
		4. Zamawiający będzie dokonywał odbiorów poszczególnych elementów dokonując sprawdzenia dostarczonych produktów z załącznikiem nr 1 do umowy.
		5. Z czynności odbiorowych będzie sporządzony protokół.
		6. Protokół nie stwierdzający braków, wad, usterek itp. będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

**DOTYCZY ZADANIA 2**

1. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia dokona dostawy i montażu zestawów w kaskach motocyklowych Zamawiającego.
2. Wykonawca zaawizuje montaż 2 dni przed planowanym terminem faksem na numer: …………………. oraz pocztą elektroniczną na email: ………………………..
3. Montaż odbędzie się w siedzibie Zamawiającego, ul. Mogilska 109.
4. Montaż będzie dokonany przez wykwalifikowaną kadrę Wykonawcy, gwarantującą wysoką jakość usługi.
5. Wykonawca nie będzie naliczał dodatkowych opłat za montaż zestawów.
6. Montaż zestawów w kaskach odbędzie się zgodnie z normami i zaleceniami producenta kasków. Montaż nie spowoduje utraty warunków dopuszczenia kasków do użytkowania w ruchu drogowym.
7. Zamawiający zapewni odpowiednie pomieszczenie techniczne umożliwiające przeprowadzenie montażu.
8. Do dostawy Wykonawca dołączy:
	* + - 1. pisemne oświadczenie, iż produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE oraz zapewnią prawidłową współpracę z radiotelefonami wskazanymi w poszczególnych zadaniach oraz umożliwią bezproblemową obsługę;
				2. karty gwarancyjne produktów określające termin i warunki ważności gwarancji, w których będą zawarte informacje dot. nazwy wykonawcy i daty dostawy a także informacje kontaktowe w zakresie realizowania przez Zamawiającego uprawnień gwarancyjnych;
				3. instrukcje obsługi w języku polskim;
9. Zamawiający będzie dokonywał odbiorów poszczególnych elementów dokonując sprawdzenia dostarczonych i zamontowanych produktów z załącznikiem nr 1 do umowy.
10. Z czynności odbiorowych będzie sporządzony protokół.
11. Protokół nie stwierdzający braków, wad, usterek itp. będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

**DOTYCZY ZADANIA 3**

1. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do magazynu Zamawiającego, Kraków, ul. Mogilska 109.
2. Wykonawca zaawizuje dostawę 2 dni przed planowanym terminem faksem na numer: …………………. lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: ………………………..
3. Do dostawy Wykonawca dołączy pisemne oświadczenie, iż produkty są fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2015 roku, wolne od wad fizycznych i prawnych, posiadają dopuszczenia i deklaracje w zakresie bezpieczeństwa użytkowania potwierdzone znakiem CE.
4. Zamawiający dokona odbioru elementów dokonując sprawdzenia dostarczonych produktów z załącznikiem nr 1 do umowy.
5. Z czynności odbiorowych będzie sporządzony protokół.
6. Protokół nie stwierdzający braków będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

§ 5

1. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone możliwe do usunięcia wady Zamawiający, sporządza protokół odbioru z uwagami i wyznacza termin na dostarczenie produktów wolnych bez wad. Kary umowne będą naliczane jak za nieterminową realizację umowy, począwszy od dnia, o którym mowa w § 3ust. 1 do czasu dostarczenia produktów wolnych od wad.
2. W przypadku wad nie nadających się do usunięcia Zamawiający może:
3. jeżeli wady nie uniemożliwiają użytkowania przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem – odstąpić obniżyć wynagrodzenie za ten przedmiot odpowiednio do utraconej wartości użytkowej, estetycznej i technicznej,
4. jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem - odstąpić od umowy także w części lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi.

**PŁATNOŚĆ**

§ 6

1. Zamawiający zapłaci należność na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę.
2. Strony ustalają formę płatności jako przelew bankowy, płatny w ciągu 30 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
3. Faktura VAT powinna być wystawiona na Komendę Wojewódzką Policji w Krakowie, NIP: 675-000-55-94;
REGON: 351081570; adres: 31-571 Kraków, ul. Mogilska 109.
4. Wykonawca zobowiązuje się do nie przenoszenia wierzytelności z tytułu niniejszej umowy na osobę trzecią bez pisemnej zgody Zamawiającego.

**GWARANCJA**

**DOTYCZY ZADANIA 1 i 2**

§ 7

1. Przedmiot umowy jest objęty 24 miesięczną gwarancją/serwisem, nie krótszą niż gwarancja producenta.
2. Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu o którym mowa w § 4 ust. 6 lub ust. 11 *(w zależności od zadania)*.
3. Gwarancja obejmuje w szczególności:
	1. wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych;
	2. naprawę wykrytych uszkodzeń, w tym wymianę uszkodzonych podzespołów na nowe;
	3. usuwanie wykrytych usterek i błędów funkcjonalnych w działaniu dostarczonych urządzeń.
4. Czas naprawy nie może przekraczać 14 dni roboczych od momentu dokonania zgłoszenia serwisowego przez użytkownika końcowego uszkodzonego sprzętu do wskazanego w karcie gwarancyjnej punktu serwisowego. Wykonawca wskaże adresy i numery telefonów punktów serwisowych świadczących usługi gwarancyjne. Wykonawca zobowiązuje się do przyjmowania informacji o awarii sprzętu i akumulatorów będących przedmiotem dostawy w dni robocze w godz. od 8.00 – 16.00 pod numer telefonu:……………………, faksu:…………………………. lub e-mail: ……………………………… w języku polskim z wyłączeniem numerów o podwyższonej płatności.
5. Jeżeli naprawa uszkodzonego sprzętu nie będzie możliwa w terminie o którym mowa w pkt. 4, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na czas naprawy, w terminie nie dłuższym niż 24 godziny liczonych od dnia wyznaczonego na wykonanie naprawy, urządzenia zastępczego, spełniającego te same parametry i zgodnego funkcjonalnie z naprawianym urządzeniem. Dostarczenie urządzenia zastępczego skutkuje nienaliczeniem przez Zamawiającego kar umownych.
6. Wykonawca ponosi koszty transportu związane z dostarczeniem sprzętu uszkodzonego do naprawy z siedziby użytkownika i sprzętu po naprawie do siedziby użytkownika. Zamawiający dopuszcza odbiór oraz dostarczenie sprzętu za pośrednictwem firmy kurierskiej.
7. Gwarancja na naprawiony sprzęt zostanie przedłużona o czas naprawy.
8. Trzykrotna awaria tego samego urządzenia w okresie gwarancji obliguje Wykonawcę do jego wymiany na nowy, wolny od wad, spełniającego te same parametry i zgodnego funkcjonalnie z naprawianym urządzeniem, w terminie 14 dni od chwili ostatniego zgłoszenia o uszkodzeniu. Okres gwarancji na wymienione urządzenie nie może być krótszy, niż na urządzenie dostarczone w ramach umowy.
9. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia fabrycznie nowych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

§ 7

**DOTYCZY ZADANIA 3**

1. Przedmiot umowy jest objęty 12 miesięczną gwarancją nie krótszą niż gwarancja producenta.
2. Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu o którym mowa w § 4 ust. 5.
3. Gwarancja obejmuje w szczególności wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnienie deklarowanych przez producenta parametrów i/lub funkcji użytkowych.
4. W przypadku wad jakościowych towaru, ujawnionych w okresie gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do wymiany go na nowy.
5. Zastrzeżenia dotyczące, jakości dostarczanych produktów Zamawiający będzie zgłaszał faksem lub drogą mailową. Pisemna reklamacja zawierać będzie następujące dane:
6. nazwę reklamowanego towaru,
7. ilość reklamowanego towaru,
8. opis wady.
9. Zgłoszenia dotyczące reklamowanych produktów kierowane będą do: …………….………………………., nr faksu ………………………… lub adres e-mail:………………………………………
10. Reklamację Wykonawca rozpatrzy w terminie 5 dni od daty zgłoszenia i w razie potwierdzenia istnienia wady w towarze, wymieni wadliwy towar na towar wolny od wad w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia wady.
11. Nie udzielenie odpowiedzi na zgłoszoną reklamację w ciągu 5 dni od daty jej otrzymania uważa się za uznanie reklamacji.

**KARY UMOWNE**

§ 8

**DOTYCZY ZADANIA 1 i 2**

1. W przypadku nie dotrzymania przez Wykonawcę określonego w § 3 ust. 1 terminu, chociażby niedotrzymanie terminu nie wynikało z jego winy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów lub prawo do żądania kar umownych w wysokości 2% wartości brutto umowy określonej w § 2 za każdy dzień opóźnienia w realizacji, nie więcej jednak niż 15% wartości brutto umowy, nawet jeżeli opóźnienie dotyczyłoby jedynie części asortymentu.
2. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 15% wartości umowy brutto.
3. W przypadku opóźnienia w realizacji obowiązków o których mowa w § 7 ust. 4 oraz ust. 8 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
4. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 15% wartości umowy brutto, z wyjątkiem odstąpienia w sytuacji, gdy wykonanie zamówienia nie będzie leżało w interesie publicznym.
5. W przypadku uchybienia terminu realizacji przez Wykonawcę Zamawiającemu przysługuje prawo jednostronnego odstąpienia od umowy bez konieczności wyznaczania kolejnego terminu oraz naliczenia kar umownych przewidzianych powyżej. Skorzystanie z prawa do odstąpienia od umowy wyklucza zastosowanie kary umownej z tytułu opóźnienia wykonania umowy, natomiast nie zwalnia od naliczenia kary umownej z tytułu odstąpienia od umowy. Skorzystanie z prawa do odstąpienia od umowy może nastąpić w terminie 7 dni od daty realizacji określonej w § 3 ust. 1 umowy.
6. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 15% wartości umowy brutto.
7. W przypadku opóźnienia płatności faktur, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek ustawowych.
8. Zastrzeżone powyżej kary umowne nie wyłączają żądania odszkodowania przekraczającego ich wysokość, a także dochodzenia roszczeń z tytułu innych szkód na zasadach ogólnych.
9. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że wykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem nie wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.
10. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia naliczonych kar umownych.
11. Zamawiający nie wyraża zgody na przenoszenie przez Wykonawcę wierzytelności z tytułu niniejszej umowy na osobę trzecią.

**DOTYCZY ZADANIA 3**

1. W przypadku nie dotrzymania przez Wykonawcę określonego w § 3 ust. 1 terminu, chociażby niedotrzymanie terminu nie wynikało z jego winy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów lub prawo do żądania kar umownych w wysokości 2% wartości brutto umowy określonej w § 2 za każdy dzień opóźnienia w realizacji, nie więcej jednak niż 15% wartości brutto umowy, nawet jeżeli opóźnienie dotyczyłoby jedynie części asortymentu.
2. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 15% wartości umowy brutto.
3. W przypadku opóźnienia w realizacji obowiązków o których mowa w § 7 ust. 4 oraz ust. 7 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości umowy brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.
4. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 15% wartości umowy brutto, z wyjątkiem odstąpienia w sytuacji, gdy wykonanie zamówienia nie będzie leżało w interesie publicznym.
5. W przypadku uchybienia terminu realizacji przez Wykonawcę Zamawiającemu przysługuje prawo jednostronnego odstąpienia od umowy bez konieczności wyznaczania kolejnego terminu oraz naliczenia kar umownych przewidzianych powyżej. Skorzystanie z prawa do odstąpienia od umowy wyklucza zastosowanie kary umownej z tytułu opóźnienia wykonania umowy, natomiast nie zwalnia od naliczenia kary umownej z tytułu odstąpienia od umowy. Skorzystanie z prawa do odstąpienia od umowy może nastąpić w terminie 7 dni od daty realizacji określonej w § 3 ust. 1 umowy.
6. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 15% wartości umowy brutto.
7. W przypadku opóźnienia płatności faktur, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek ustawowych.
8. Zastrzeżone powyżej kary umowne nie wyłączają żądania odszkodowania przekraczającego ich wysokość, a także dochodzenia roszczeń z tytułu innych szkód na zasadach ogólnych.
9. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że wykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem nie wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego kooperantów.
10. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie z należnego mu wynagrodzenia naliczonych kar umownych.
11. Zamawiający nie wyraża zgody na przenoszenie przez Wykonawcę wierzytelności z tytułu niniejszej umowy na osobę trzecią.

**POSTANOWIENIA OGÓLNE I PORZĄDKOWE**

§ 9

Do bieżących uzgodnień związanych z realizacją umowy strony wyznaczają swoich przedstawicieli w osobach:

1. ze strony Zamawiającego: ……………, email: …………………….
2. ze strony Wykonawcy: ………………,

§10

Załącznikiem nr 1 stanowiącym integralną część umowy jest opis przedmiotu zamówienia.

§ 11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej i zgody obu stron pod rygorem nieważności.

§ 12

Spory wynikłe na tle wykonania niniejszej umowy strony oddają pod orzecznictwo właściwego dla Zamawiającego sądu powszechnego.

§ 13

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U.2014.121 j.t. ze zm.).

§ 14

Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, wszystkie na prawach oryginału, z których dwa otrzymuje Zamawiający**,** a jeden Wykonawca.

**Zamawiający Wykonawca**