

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Dostawa sprzętu K -O.”

### CZĘŚĆ I ZAKUP SPRZĘTU K-O DLA KLUBU DG RSZ

#### ZADANIE NR 1 – Sprzęt muzyczny

##### **Pozycja nr 1 Syntezator typu YAMAHA MODX 8 lub równoważny 1 szt.**

Syntezator powinien spełniać następujące wymagania:

1. Syntezator powinien zawierać nie mniej niż 88 funkcjonalnych klawiszy;
2. Sprzęt powinien posiadać oprogramowanie wraz ze sterownikami cyfrowymi oraz programami wspomagającymi możliwość tworzenia i komponowania ;
3. Instrument powinien być kompatybilny z programami Performance z syntezatorów MONNTAGE MOTIF XS/XF i MAXF;
4. Wyposażony w funkcje:
  - Możliwość rozszerzeń pamięci FLASZ (czytania z zewnętrznych kart pamięci);
  - Wbudowany sekwencer (urządzenie zwiększające obróbkę materiału);
  - Tryb sterowania DAW ;
  - Kolorowy ekran dotykowy nie mniejszy niż 7 cali;
  - Generowanie dźwięku AWM2 i FM-X;
  - Kolorowy ekran dotykowy;
  - Pamięć nie mniejsza niż 5,6 GB;
  - Waga nie więcej niż 14,90 kg;
5. Gwarancja minimum 24 miesiące;
6. Instrukcja obsługi w języku polskim;
7. Serwis na terenie całego kraju.

##### **Pozycja nr 2 Torba transportowa na instrumenty: dla SYTEZATORA z pozycji nr 1 – 1 szt.**

Torba transportowa na instrumenty powinna spełniać następujące wymagania:

1. Kółka ułatwiające transport;
2. Wyściełane wewnątrz chroniące elementy sterujące;
3. Zamki błyskawiczne zapewniające bezpieczeństwo instrumentu ;
4. Wykonana z nylonu i pianki poliuretanowej;
5. Uchwyt do przenoszenia
6. Waga maks. 3,9 kg;
7. Wodoodporna tkanina.
1. Gwarancja minimum 24 miesiące;
2. Instrukcja w języku polskim.

##### **Pozycja nr 3 Sterownik nożny 1 szt.**

Sterownik nożny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Uniwersalny sterownik nożny do stosowania do różnych instrumentów muzycznych;
2. Urządzenie powinno posiadać możliwość przypisywania różnych funkcji, pozwalając na przywoływanie odpowiednich opcji lub funkcji po wciśnięciu pedału;
3. Gumowana dolna powierzchnia zapobiegająca przesuwaniu się;
4. W zestawie kabel zasilający;
5. Waga nie więcej niż 1 kg;
6. Gwarancja minimum 24 miesiące;
7. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 4 Stojak pod instrument muzyczny 1 szt.**

Stojak pod instrument muzyczny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Pojedynczy stalowy składany stojak malowany proszkowo na kolor czarny;
2. Anty – poślizgowe gumowe nakładki;
3. Regulacja wysokości;
4. Obciążenie powyżej 15 kg;
5. Gwarancja minimum 24 miesiące;
6. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 5 Pulpit do nut 1 szt.**

Pulpit do nut powinien spełniać następujące wymagania

1. Metalowy pulpit do nut malowany proszkowo na kolor czarny;
2. Błat pełny;
3. Regulacja wysokości i kąta nachylenia pulpitu;
4. U dołu pulpitu półeczka zapobiegająca zsuwaniu się nut;
5. Gwarancja minimum 24 miesiące;
6. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 6 Oświetlenie do pulpitu nut 1 szt.**

Oświetlenie do pulpitu nut powinno spełniać następujące wymagania:

1. Lampka z dwoma giętkimi ramionami;
2. Posiada dwie diody LED;
3. Mocowanie do pulpitu na klips;
4. Kolor czarny
5. Możliwość zasilania poprzez łącze USB;
6. Gwarancja minimum 24 miesiące;
7. Instrukcja w języku polskim.

### **ZADANIE NR 2 – Sprzęt elektroakustyczny**

#### **Pozycja nr 1 – Spliter audio – video analogowo cyfrowy 1 szt.**

Spliter audio – video analogowo cyfrowy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Przeznaczony do wzmocnienia i rozdzielania sygnału do obsługi świateł;
2. Możliwość montażu w skrzyni drewnianej;
3. 8 izolowanych wtyczek XLR (3 stykowe) dla wejścia DMX – obsługa świateł;
4. 1 lub 2 gniazda XLR (3 stykowe) dla wejścia DMX – obsługa świateł;
5. zasilanie 230V AC, 50 Hz;
6. Waga nie więcej niż 2 kg.
7. Gwarancja minimum 24miesiące;
8. Instrukcja obsługi w języku polskim;
9. Serwis na terenie całego kraju.

#### **Pozycja nr 2 – Spliter audio – video analogowo cyfrowy 4 szt.**

Spliter audio – video analogowo cyfrowy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Dostosowany do montażu na statywach i rampach scenicznych;
2. 4 lub więcej izolowanych wtyczek XLR (3 stykowe) dla wejścia DMX;
3. 1 gniazdo XLR (3 stykowe) dla wejścia DMX;
4. Waga nie więcej niż 1 kg.
5. Gwarancja minimum 24miesiące;

6. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 3 – Odtwarzacz Mp3– 1 szt.**

Odtwarzacz MP3 powinien spełniać następujące wymagania:

1. Odtwarzacz z możliwością odtwarzania skompresowanych plików Mp3;
2. Możliwość montażu w skrzyniach drewniano – metalowych;
3. Gniazda USB oraz karty pamięci SD;
4. Zasilanie: 230V/50Hz;
5. Waga nie więcej niż 3 kg;
6. Gwarancja minimum 24 miesiące;
7. Instrukcja w języku polskim.

**ZADANIE NR 3 – Sprzęt fotograficzny**

**Pozycja nr 1 Multikopter filmowo fotograficzny (dron) typu DJI MAVIC 2 Pro + Fly more kit lub równoważny 1 szt.**

Multikopter filmowo fotograficzny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Kamera z 2 x zoomem bestratnym;
2. Wbudowane diody LED w podwozie oświetlające obszar pod dronem;
3. Czas pracy nie krótszy niż 30 min.;
4. Zasięg do 5000 m;
5. 10 czujników antykolizyjnych;
6. Rozdzielczość full HD;
7. Ukompletowanie;
  - Aparatura sterująca;
  - Wirniki;
  - Kabel zasilający;
  - Kabel USB;
  - Akumulator;
  - Torba transportowa;
  - Zasilacz
8. Gwarancja minimum 24 miesiące;
9. Instrukcja w języku polskim;
10. Serwis na terenie całego kraju.

**Pozycja nr 2 Kamerowid cyfrowy (kamera) typu GO PRO HERO 8 lub równoważna 2 szt.**

Kamerowid cyfrowy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Ekran dotykowy;
2. Nagrywanie: plakatywne, w pętli, slow motion;
3. Zdjęcia seryjne;
4. Rozdzielczość zdjęć nie mniej niż 12 Mpx;
5. Sterowanie głosem;
6. Nagrywanie dźwięku stereo
7. Wodoodporny;
8. Zapis na kartach pamięci SD;
9. Wbudowany moduł GPS;
10. Mocowanie samoprzylepne do powierzchni zakrzywionych;
11. Waga nie więcej niż 150 g;
12. W zestawie:
  - Klamra mocowania;
  - Śruba skrzydełkowa;
  - Akumulator;

- Kabel USB;
  - Mocowanie do powierzchni zakrzywionych;
13. Gwarancja minimum 24 miesiące;
  14. Instrukcja w języku polskim.

#### **ZADANIE NR 4 – Wyposażenie stanowisk promocyjnych**

##### **Pozycja nr 1 – Stojak prezentacyjny/ekspozycyjny dwustronny– 10 szt.**

Potykaçe reklamowe typu outdoor powinny spełniać następujące wymagania:

W skład ukończenia wchodzi:

1. Dwustronny potykaç zewnętrzny ze stabilną podstawą;
2. 2 ramy mocowane za pomocą sprężyn do stalowych nóg;
3. Profil ramy OWZ 25 mm lub równoważny;
4. Format plakatu do wstawienia B1 (100x70 cm);
5. Wymiary tablicy wysokość 105 cm, szer. 75 cm;
6. Ramy zatrzaskowe z grubymi foliami.
7. Gwarancja minimum 24miesiące;
8. Instrukcja obsługi w języku polskim;

##### **Pozycja nr 2 – Ścianka prezentacyjno/ekspozycyjna – 1 szt.**

Konstrukcja ekspozycyjna – stalowa powinna spełniać następujące wymagania:

W skład ukończenia wchodzi:

1. Konstrukcja ekspozycyjna – stalowa;
2. Zaciski nie mniej niż 6 szt.;
3. Haczyki do zawieszania gablot nie mniej niż 12 szt.;
4. Rama wykonana z rur stalowych o średnicy minimum 25 mm;
5. Oczka kraty o wymiarach nie mniejszej niż 50x50 mm;
6. Wymiary kraty (wys. x szer.)2000 x 1000 mm;
7. Anodowany na kolor srebrny;
8. W skład ścianki wchodzi 3 kraty;
9. Zaciski i haczyki do łączenia konstrukcji i zawieszania gablot;
10. Gwarancja minimum 24miesiące;
11. Instrukcja obsługi w języku polskim;
12. Serwis na terenie całego kraju.

##### **Pozycja nr 3 – Stojak prezentacyjny/ ekspozycyjny 1 szt.**

Ścianka ekspozycyjna powinna spełniać następujące wymagania:

W skład ukończenia wchodzi:

1. Ścianka prezentacyjno/ekspozycyjna;
2. Uchwyty zawiasowe;
3. Stopki;
4. Konstrukcja aluminiowa;
5. 6 ram zatrzaskowych w formacie B1(70x100 cm)zabezpieczone folią;
6. Anodowany kolor srebrny mat;
7. Profil ramy 32 mm;
8. Uchwyty zawiasowe umożliwiające ustawienie paneli pod różnym kątem;
9. Kotwy, śledzie lub pręty stalowe wygięte w literę L do wbicia w ziemię nie krótsze niż 25 cm;
10. Regulowana wysokość stopek;
11. Wymiary: Szerokość 2378 mm, wysokość 1860 mm, głębokość 500 mm.
12. Gwarancja minimum 24 miesiące;
13. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 4 - Rama prezentacyjna/ekspozycyjna (listwa plakatowa) – 5 szt.**

Listwy plakatowe 71 powinny spełniać następujące wymagania:

W skład ukompletowania wchodzi:

1. Listwa plakatowa.
2. Konstrukcja aluminiowa;
3. Anodowany na kolor srebrny;
4. Listwa plakatowa o długości 2 x 71 cm szerokość profilu 25 mm;
5. Regulowane zawieszki;
6. Odporne na warunki atmosferyczne;
7. 2 x listwy zatrzaskowe;
8. Łatwa wymiana grafiki, możliwość zastosowania różnych form plakatów, papierowe, banerowe;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące;
10. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 5 - Rama prezentacyjna/ekspozycyjna (listwa plakatowa) – 5 szt.**

Listwy plakatowe 120 powinny spełniać następujące wymagania:

W skład ukompletowania wchodzi:

1. Listwa plakatowa;
2. Konstrukcja aluminiowa;
3. Anodowany na kolor srebrny;
4. Listwa plakatowa o długości 2 x 120 cm szerokość profilu 25 mm;
5. Regulowane zawieszki;
6. Odporne na warunki atmosferyczne;
7. 2 x listwy zatrzaskowe;
8. Łatwa wymiana grafiki, możliwość zastosowania różnych form plakatów, papierowe, banerowe;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące;
10. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 6 - Rama prezentacyjna/ekspozycyjna (listwa plakatowa) – 5 szt.**

Listwy plakatowe 150 powinny spełniać następujące wymagania:

W skład ukompletowania wchodzi:

1. Listwa plakatowa;
2. Konstrukcja aluminiowa;
3. Anodowany na kolor srebrny;
4. Listwa plakatowa o długości 2 x 150 cm szerokość profilu 25 mm;
5. Regulowane zawieszki;
6. Odporne na warunki atmosferyczne;
7. 2 x listwy zatrzaskowe;
8. Łatwa wymiana grafiki, możliwość zastosowania różnych form plakatów, papierowe, banerowe;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące;
10. Instrukcja obsługi w języku polskim;

## **ZADANIE NR 5 TORBY TRANSPORTOWE, SKRZYNIĘ**

### **Pozycja nr 1 Walizka transportowa do miksera elektroakustycznego typu Numark NV lub równoważna – 1 szt.**

Walizka transportowa do miksera elektroakustycznego typu Numark NV lub równoważna powinna spełniać następujące wymagania:

1. Konstrukcja wykonana ze sklejki laminowanej;
2. Wyściełane wnętrze zapewniające ochronę kontrolera.;
3. Zdejmowana przednia pokrywa/panel;
4. Wymiary zewnętrzne walizki: 66x45x20 cm;
5. Wymiary wewnętrzne walizki 55x32x3 cm;
6. Waga nie więcej niż 9 kg;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące;
8. Instrukcja w języku polskim.

## **CZĘŚĆ II ZAKUP SPRZĘTU K-O DLA COP-DKP**

### **ZADANIE NR 6 – Sprzęt RTV**

#### **Pozycja nr 1 – Wieża Hi-Fi – 10 szt.**

Wieża Hi-Fi, audio hi-reset Wi-Fi powinna spełniać następujące wymagania:

W skład ukończenia wchodzi:

1. Wieża z kolumnami i odtwarzaczem CD;
2. Pilot zdalnego sterowania;
3. Przewód sieciowy;
4. Liczba głośników minimum 2 szt;
5. Zakres fal radiowych: AM/FM;
6. Zakres częstotliwości BT: 50 Hz-40 kHz;
7. Rodzaj dźwięku: stereo;
8. Opcje dodatkowe: Wi-Fi, Bluetooth, NFC, AirPlay, Google Cast;
9. Wejścia: słuchawkowe, port USB, analogowe wejście audio, cyfrowe wejście audio, wyjście na przedni głośnik, gniazdo Ethernet;
10. Moc wyjściowa głośnika 100 W;
11. Pobór mocy max.46 W;
12. Gwarancja minimum 24miesiące;
13. Instrukcja obsługi w języku polskim;

### **ZADANIE NR 7 – Akcesoria do sprzętu audio.**

#### **Pozycja nr 1 Akumulator do sprzętu audio – 9 szt.**

Akumulator powinien spełniać następujące wymagania:

W skład ukończenia wchodzi:

1. Akumulator do zastosowania w mikrofonach;
2. Napięcie minimum 1.2 V;
3. Pojemność 25700 mAh;
4. Typ ogniwa Ni-MH;
5. Rozmiar AA/R6;
6. Praca w niskich temperaturach do -20° C;
7. Gwarancja minimum 24miesiące;
8. Instrukcja obsługi w języku polskim;
9. Serwis na terenie całego kraju.

## **ZADANIE NR 8 Wyposażenie stanowisk promocyjnych**

### **Pozycja nr 1 Ściana prezentacyjna/ekspozycyjna – 1 szt.**

Ściana prezentacyjna/ekspozycyjna powinna spełniać następujące wymagania:

1. Ścianka promocyjna tekstylna;
2. Konstrukcja wykonana z aluminiowych rurek o średnicy nie mniejszej niż 3 cm;
3. Konstrukcja z dwiema stopami stabilizującymi na podłożu;
4. Elementy konstrukcji łączone za pomocą klipsów;
5. Anodowana na kolor srebrny;
6. Grafika wykonana na materiale tekstylnym, wytrzymałym i elastycznym z możliwością prania i prasowania;
7. Krawędzie tkaniny obszyte zamkiem błyskawicznym;
8. Wymiary systemu: wysokość 240 cm, szerokość 500 cm, głębokość 40 cm;
9. W zestawie torba transportowa na kółkach;
10. Gwarancja minimum 24miesiące;
11. Instrukcja obsługi w języku polskim.

### **Pozycja nr 2 Stojak prezentacyjny/ekspozycyjny 3 szt.**

Stojak prezentacyjny/ekspozycyjny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Wewnętrzny system banerowy roll-up;
2. Konstrukcja wykonana z aluminium;
3. Maszt aluminiowy składany na nie mniej niż 3 części;
4. Chromowane zakończenie podstawy w kształcie łezki;
5. Regulowane nóżki;
6. Wysokość systemu 200 cm;
7. Szerokość systemu 150 cm;
8. Grafika przypinana do górnej listwy za pomocą zatrzasku;
9. Nadruk wg. projektu zamawiającego;
10. Druk wykonany na odpornym na działanie czynników zewnętrznych materiale;
11. Maksymalna waga do 3 kg;
12. W komplecie torba transportowa;
13. Gwarancja minimum 24 miesiące;
14. Instrukcja w języku polskim.

## **CZĘŚĆ III ZAKUP SPRZĘTU K-O DLA JW. 4198**

### **ZADANIE NR 9 Sprzęt RTV**

#### **Pozycja nr 1 Telewizor 42 cale – 1 szt.**

Odbiornik TV 42 cale powinien spełniać następujące wymagania:

1. Odbiornik telewizyjny z ekranem ciekłokrystalicznym;
2. Przewód zasilający, sieciowy;
3. Pilot zdalnego sterowania+ baterie;
4. Podstawa;
5. Format obrazu 4:3, 16:9;
6. Przekątna ekranu co najmniej 42”;
7. Format obrazu Full HD;
8. Rozdzielczość nie mniejsza niż 1920 x 1080 pikseli;
9. Procesor generowania obrazu nie gorszy niż Triple XD Engine;

10. Wbudowana karta Wi-Fi;
11. Funkcja Smart TV, Quick Start, przeglądarka internetowa;
12. Moc głośników nie mniejsza niż 20 W;
13. Ilość gniazd USB nie mniej niż 1 szt.;
14. Ilość gniazd HDMI nie mniej niż 3 szt.;
15. Ilość złącz Scart minimum 1 szt.;
16. Nie mniej niż: 2 x wejście antenowe, 1 x LAN, 1 x wyjście słuchawkowe;
17. Maksymalna waga do 23 kg;
18. Zasilanie 100 – 240 V AC 50 -60 Hz;
19. Pobór mocy nie większy niż 55 W;
20. Możliwość zawieszenia, standard VESA;
21. Gwarancja minimum 24 miesiące;
22. Instrukcja obsługi w języku polskim;
23. Serwis na terenie całego kraju.

#### **Pozycja nr 2 Stojak do odbiornika TV 1 szt.**

Stojak do odbiornika TV powinien spełniać następujące wymagania:

1. Stojak do telewizora o wielkości nie mniejszej niż 35 cali maksymalnie do 65 cali;
2. Wykonany ze stali;
3. Rozstaw śrub montażowych(VESA standard): 100 x 100 ~ 600 x 400 mm;
4. Dwie półki na sprzęt AV;
5. Regulacja wysokości w zakresie 103 ~ 153 cm co 5 cm;
6. 4 skrętne kółka nie mniejsze niż 2 cale z funkcją blokady;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące;
8. Instrukcja obsługi w języku polskim.

#### **ZADANIE NR 10 – Przybory do laminowania i bindowania**

##### **Pozycja nr 1 Laminator – 2 szt.**

Laminator powinien spełniać następujące wymagania:

W skład uкомплекowania wchodzi:

1. Urządzenie do laminowania ręczne;
2. Format laminowanego dokumentu maksymalnie A3;
3. Szerokość wejścia minimum 320 mm;
4. Grubość folii laminacyjnej maksymalnie 250 mikronów;
5. Nie mniej niż 6 rolek mechanizmu grzejnego;
6. Czas nagrzewania maksymalnie 60 sekund;
7. Prędkość laminacji:750 mm/min.;
8. Funkcja cofania nieprawidłowo włożonego dokumentu;
9. Funkcja automatycznego wyłączenia;
10. Gwarancja minimum 24miesiące;
11. Instrukcja obsługi w języku polskim;

##### **Pozycja nr 2 – Bindownica – 2 szt.**

Bindownica powinna spełniać następujące wymagania:

W skład uкомплекowania wchodzi:

1. Bindownica;
2. Podstawa i korpus wykonane z metalu;
3. Solidna metalowa dźwignia;
4. Dziurkowanie pionowe;
5. Możliwość jednorazowego dziurkowania min 15 kartek;
6. Ogranicznik formatu;
7. Pojemnik na ścinki;
8. Oprawa dokumentów o objętości maksymalnie do 400 arkuszy;



9. Gwarancja minimum 24miesiące;
10. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 3 – Krajarka (gilotylna) do cięcia papieru – 4 szt.**

Gilotyna biurowa ręczna powinna spełniać następujące wymagania:

W skład ukompletowania wchodzi:

1. Gilotylna z automatycznym system docisku papieru;
2. Ostrze ze stali nierdzewnej;
3. Osłona ostrza zapewniająca bezpieczeństwo w trakcie pracy;
4. Długość cięcia min. 300 mm;
5. Jednorazowo tnie min.20 kartek;
6. Oznaczenie podstawowych formatów na blacie;
7. Blokada rozmiaru cięcia;
8. Gwarancja minimum 24miesiące;
9. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**Pozycja nr 4 – Krajarka (gilotylna) do cięcia papieru – 1 szt.**

Gilotyna biurowa ręczna powinna spełniać następujące wymagania:

W skład ukompletowania wchodzi:

1. Gilotylna z automatycznym system docisku papieru;
2. Automatyczna osłona ostrza zapewniająca bezpieczeństwo w trakcie pracy;
3. Blat dostosowany do cięcia papieru w formacie A3;
4. 2 x noże do cięcia papieru wykonane z wysokiej jakości stali;
5. Dwie listwy z podziałką milimetrową;
6. Długość cięcia nie mniejsza niż 460 mm;
7. Jednorazowo tnie nie mniej niż 40 kartek o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>;
8. Oznaczenie podstawowych formatów na blacie;
9. Ogranicznik tylny z blokadą;
10. Gwarancja minimum 24miesiące;
11. Instrukcja obsługi w języku polskim;

**ZADANIE NR 11 Sprzęt elektroakustyczny i nagłośnieniowy**

**Pozycja nr 1 Jednostka centralna do systemu konferencyjnego 1 szt.**

Jednostka centralna systemu konferencyjnego jest zaawansowanym urządzeniem cyfrowym i powinna posiadać niżej wymienione parametry techniczne:

1. Częstotliwość transmisji radiowej: pasmo UHF 625MHz-690MHz;
2. Częstotliwość sterowania kanałami: 470MHz do 510MHz w 8 zakresach;
3. Zasięg pracy radiowej: 50-80m od anten do mikrofonów;
4. Czulość odbiornika powinna być nie gorsza niż -105dBm;
5. Ilość obsługiwanych mikrofonów powinna wynosić do 160 w 4 zakresach;
6. Ilość pracy jednoczesnej dla mikrofonów powinna wynosić do 4 w kilku trybach;
7. Priorytet dla Prowadzący;
8. Programator z wyświetlaczem LCD;
9. Wyposażenie dla audio: gniazdo XLR oraz Jack do nagłośnienia, gniazdo RCA do nagrywania;
10. Ukompletowanie:
  - Zewnętrzny zasilacz od 12 do 17V;
  - 3 x antena;
11. Gwarancja minimum 24 miesiące, instrukcja w języku polskim;
12. Instrukcja w języku polskim.

**Pozycja nr 2 Mikrofon bezprzewodowy przewodniczącego 1 szt.**

Mikrofon bezprzewodowy przewodniczącego powinien spełniać następujące wymagania:

1. Pasmo przenoszenia systemu powinno zawierać się w granicach od 20Hz do 18kHz;
2. Wkładka mikrofonu: elektretowa, kierunkowa;
3. Długość statywu mikrofonu: nie niższa niż 420mm, wyposażony w czerwony pierścionek LED;
4. Mikrofon powinien być wyposażony w zdejmowany wiatrochron;
5. Częstotliwość radiowa: 4 automatycznie sterowane zakresy, pasmo UHF 625MHz-690MHz;
6. Moc nadajnika powinna wynosić nie mniej niż 10mW;
7. Zasięg pracy mikrofonów powinien wynosić co najmniej do 80m od anten jednostki centralnej;
8. Zasilanie: wbudowane akumulatory;
9. Czas pracy powinien wynosić co najmniej do 12 godzin;
10. Ukompletowanie:
  - zawiera odkręcaną antenę – szt. 1;
  - dedykowana ładowarka – szt. 1.
11. Mikrofon powinien posiadać wyświetlacz LCD na którym możemy wyświetlić kanał, stan akumulatorów, ID i tryb pracy oraz wyłącznik mikrofonu;
12. Mikrofon przewodzącego posiada przycisk priorytetu;
13. Gwarancja minimum 24 miesiące, instrukcja w języku polskim;
14. Instrukcja obsługi w języku polskim.

### **Pozycja nr 3 Mikrofon bezprzewodowy delegata 24 szt.**

Mikrofon bezprzewodowy delegata powinien spełniać następujące wymagania:

1. Pasmo przenoszenia systemu powinno zawierać się w granicach od 20Hz do 18kHz;
2. Wkładka mikrofonu: elektretowa, kierunkowa;
3. Długość statywu mikrofonu powinna być nie niższa niż 420mm, wyposażony w czerwony pierścionek LED;
4. Mikrofon wyposażony powinien być w zdejmowany wiatrochron;
5. Częstotliwość radiowa powinna posiadać cztery automatycznie sterowane zakresy, pasmo UHF 625MHz-690MHz;
6. Moc nadajnika powinna wynosić nie mniej niż 10mW;
7. Zasięg pracy mikrofonów powinien wynosić co najmniej do 80m od anten jednostki centralnej;
8. Zasilanie: wbudowane akumulatory;
9. Czas pracy powinien wynosić co najmniej do 12 godzin;
10. Mikrofon powinien posiadać wyświetlacz LCD na którym możemy wyświetlić kanał, stan akumulatorów, ID i tryb pracy oraz wyłącznik mikrofonu;
11. Ukompletowanie:
  - zawiera odkręcaną antenę – szt. 1;
  - dedykowana ładowarka – szt. 1.
12. Gwarancja minimum 24 miesiące, instrukcja w języku polskim.;
13. Instrukcja obsługi w języku polskim.

### **Pozycja nr 4 Rejestrator/odtworacz 1 szt.**

Rejestrator/Odtworacz powinien spełniać następujące wymagania:

1. Posiadać funkcję nagrywania i powtarzania;
2. Co najmniej 2 porty USB i gniazda kart SD / MMC;
3. Odbiornik bluetooth;
4. Wyświetlacz LED;
5. Kompatybilny z systemem montażu 1U rack;
6. Wejścia USB/SD/MMC;

7. Wyjście: linia 2 x RCA;
8. Złącze: 2 x wejście SD, 2 x wejście USB;
9. Zasilanie: 220-240VAC / 50Hz
10. Ukompletowanie:
  - kabel zasilający
  - przewód 2 x RCA – 2 x RCA
11. Gwarancja minimum 24 miesiące;
12. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 5 Cyfrowy Wzmacniacz mocy 1 szt.**

Cyfrowy Wzmacniacz mocy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Moc wzmacniacza powinna wynosić 2 x125 Wrms/4 Ω;
2. Pasma przenoszenia powinno zawierać się w zakresie od 20 Hz do 20 000 Hz;
3. Wejścia uniwersalne powinny posiadać 4 gniazda RCA z tyłu urządzenia;
4. Wejścia uniwersalne powinny posiadać mini Jack 3,5 mm z przodu urządzenia;
5. Regulacja wzmocnienia powinna umożliwić zmianę parametrów oddzielnie w lewym kanale i prawym kanale;
6. Wyjście głośnikowe powinno posiadać zaciski sprężynowe oraz gniazda Speakon;
7. Wskaźniki LED powinny umożliwiać wyświetlanie informacji o stanie: zasilanie, aktywacja zabezpieczenia, przeciążenie, clip;
8. Zasilanie: 230V/50-60Hz/350VA;
9. Wysokość urządzenia powinna wynosić 1U;
10. Wymiary 482x44x268 mm;
11. Gwarancja minimum 24 miesiące;
12. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 6 Mikser uniwersalny 1 szt.**

Mikser uniwersalny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Pasma przenoszenia powinno zawierać się w granicach od 20Hz do 20000Hz;
2. Powinien posiadać wejścia liniowe: 2 stereofoniczne, gniazda: 2xRCA z tyłu urządzenia, 1xRCA na płycie czołowej oraz wejścia mikrofonowe: 2 symetryczne, gniazda: 2xJack 6,3mm;
3. Regulacja charakterystyki dla wejść liniowych powinna być wspólna, 2-punktowa, a dla wejść mikrofonowych: dla każdego wejścia oddzielna, 3-punktowa;
4. Mikser powinien posiadać wyjścia: 2 stereo, gniazda 2xRCA z regulacją poziomu sygnału, do nagrywania: stereo, gniazdo 2xRCA oraz wyjście słuchawkowe: stereo Jack 6,3mm z regulacją na płycie czołowej;
5. Mikser uniwersalny powinien posiadać wskaźnikysterowania: dioda LED (clip);
6. Zasilanie: 230V/50-60 Hz/10VA;
7. Wymiary 482x44x275 mm;
8. Kolor czarny;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące,
10. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 7 Głośnik ścienny 6 szt.**

Głośnik ścienny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Pasma przenoszenia powinno zawierać się w granicach od 55Hz do 22000Hz;
2. Moc znamionowa wynosić powinna 40Wrms/100Wmax, muzyczna:70Wmax;
3. Impedancja: 8Ω;
4. Montaż: ścienny, połączenie: terminale śrubowe, obejma do montażu;
5. Kolor obudowy czarny;
6. Wymiary 210 mm x 350 mm x 200 mm ;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące;

8. Instrukcja w języku polskim.

**Pozycja nr 8 Wzmacniacz elektroakustyczny 1 szt.**

Wzmacniacz elektroakustyczny powinien spełniać następujące wymagania:

1. Moc nie mniej niż 120 RMS;
2. Ilość stref nagłośnienia – co najmniej 6;
3. Wyjścia linii głośnikowych; 4 – 16  $\Omega$ ;
4. Pasmo przenoszenia: 80 Hz – 16 kHz;
5. Wejścia: mikrofonowe – 3, liniowe – 3;
6. Wyjścia liniowe (aux) – 1;
7. Usb – 1;
8. Slot kart SD -1;
9. Kolor: czarny;
10. Pilot;
11. Komplet kabli.;
12. Gwarancja minimum 24 miesiące;
13. Instrukcja w języku polskim.

**Pozycja nr 9 Głośnik sufitowy 4 szt.**

Głośnik sufitowy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Moc RMS nie mniej niż – 45 W;
2. Pasmo przenoszenia – 55 Hz – 20 kHz;
3. Średnica głośnika nie mniej niż 220 mm;
4. Średnica zewnętrzna maskownicy nie mniej niż – 260 mm;
5. Skuteczność 92 dB;
6. Kolor: srebrny;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące;
8. Instrukcja w języku polskim.

**Pozycja nr 10 Mikrofon dynamiczny na gęsiej szyi 1 szt.**

Mikrofon dynamiczny na gęsiej szyi powinien spełniać następujące wymagania:

1. Rodzaj: dynamiczny;
2. Złącze XLR/XLR;
3. System: dyn./kardioida;
4. Pasmo przenoszenia 80-16000 Hz;
5. Impedancja 500  $\Omega$ ;
6. Symetryczne wyjście;
7. Charakterystyka kardioidalna;
8. 3-pinowy wtyk XLR;
9. Całkowita długość nie mniej niż 700mm;
10. W komplecie wiatrochron WS-40;
11. Kolor czarny;
12. Gwarancja minimum 24 miesiące;
13. Instrukcja w języku polskim.

**Pozycja nr 11 Sterownik do świateł 1 szt.**

Sterownik do świateł powinien posiadać niżej wymienione parametry techniczne:

1. Kontrolery DMX;
2. Kanał DMX nie mniej niż 1024;
3. Kanały dla każdego urządzenia nie mniej niż 40;
4. Kontrola czasu scen fade in/out, nachylenie LTP;
5. Biblioteka może przechowywać nie mniej niż 32 urządzeń;
6. Obsługiwanie pamięci USB;
7. Język wyświetlacza polski lub angielski;

8. Wymiary 483x398x105 mm;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące;
10. Instrukcja w języku polskim.

### **ZADANIE NR 12 Skrzynie, statywy, uchwyty**

#### **Pozycja nr 1 Skrzynia transportowa na sprzęt nagłośnieniowy 1 szt.**

Skrzynia transportowa powinna spełniać następujące wymagania:

1. Wykonana powinna być z drewnianej sklejki, laminowana czarnym tworzywem sztucznym, w środku skrzyni powinna być zastosowana wyściółka piankowa;
2. Powinna posiadać aluminiowe profile na krawędziach, chromowane narożniki kulowe oraz kątowniki;
3. Wyposażona powinna być w zamknięcia motylkowe, wpuszczane uchwyty do przenoszenia oraz 4 kółka;
4. Zastosowanie do transportu statywów, kabli i akcesoriów scenicznych, może być przesuwana jako wózek;
5. Wymiary wewnętrzne 980x345x345 mm;
6. Wymiary zewnętrzne 1050x440x410 mm;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące;
8. Instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 2 Szafa na sprzęt nagłośnieniowy 1 szt.**

Szafa na sprzęt nagłośnieniowy powinna spełniać następujące wymagania:

1. Rodzaj: wisząca;
2. Kolor: czarny;
3. Wysokość robocza[U]: 6U;
4. Wysokość zewnętrzna: nie niżej niż 360mm;
5. Głębokość zewnętrzna: nie niżej niż 600mm;
6. Szerokość zewnętrzna: nie niżej niż 570mm;
7. Rodzaj frontów: szkło hartowane;
8. Jedna półka: głębokość nie mniej niż 360 mm, szerokość nie mniej niż 470 mm, materiał – stal, kolor czarny.;
9. Złącze uziemiające;
10. Zamek frontowy;
11. Zdejmowane boczne panele;
12. Zdejmowana pokrywa w tylnej ścianie;
13. Listwa zasilająca 6-portowa;
14. Cztery szyny do montażu urządzeń, dwie z przodu i dwie z tyłu;
15. Zastosowanie do montażu urządzeń nagłaśniających;
16. Dwa przepusty kablowe: w suficie oraz w podłodze;
17. Otwory wentylacyjne w ścianach;
18. Drzwi frontowe szklane zamykane na klamkę z kluczykiem, 1 zamek frontowy, dwa klucze do szafy;
19. Gwarancja minimum 24 miesiące;
20. instrukcja w języku polskim.

#### **Pozycja nr 3 Uchwyt do mikrofonu 6 szt.**

Uchwyt do mikrofonu powinien spełniać następujące wymagania:

1. Wykonany z dobrej jakości plastiku;
2. Metalowy gwint wewnętrzny  $\frac{3}{4}$  cala ;
3. Klips do mocowania;
4. Kolor uchwyty czarny;
5. Redukcja gwintu;
6. Gwarancja minimum 24 miesiące.

#### **Pozycja nr 4 Statyw do sprzętu oświetlenia scenicznego 4 szt.**

Statyw do sprzętu oświetlenia scenicznego powinien spełniać następujące wymagania:

1. Wysokość: nie mniej niż 300cm;
2. Rozstaw nóg: nie mniej niż 141cm;
3. Średnica rury nie mniejsza niż 28mm;
4. Ładowność: 30kg;
5. Materiał: stal;
6. Kolor: czarny;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące.

#### **ZADANIE NR 13 Kable do transmisji danych**

##### **Pozycja nr 1 Kabel systemowy1 szt.**

Kabel systemowy powinien spełniać następujące wymagania:

1. Typ – audio;
2. Długość 3 m;
3. Przekrój przewodu wewnętrznego nie mniej niż 0,22 mm<sup>2</sup>;
4. Złącze 1: RCAx2, styki niklowane;
5. Złącze 2: XLR męski, styki niklowane;
6. Kolor czarny;
7. Gwarancja minimum 24 miesiące.

##### **Pozycja nr 2 Przewód do mikrofonu 100 m 1 szt.**

Przewód do mikrofonu powinien spełniać następujące wymagania:

1. Długość – 100 m;
2. Skład przewodnika nie mniej niż 28 x 0,10 mm<sup>2</sup> zwiniętych żyłek miedzianych;
3. Koszulka – PVC mat;
4. Ekran (dla pary): spiralnie zwinięty, miedziany;
5. Przekrój – 0,22 mm<sup>2</sup>;
6. Kolor: czarny.
7. Gwarancja minimum 24 miesięcy.

##### **Pozycja nr 3 Przewód głośnikowy 10 m 1 szt.**

Przewód głośnikowy 10 m powinien spełniać następujące wymagania:

1. Długość – 10 m;
2. Elastyczny;
3. Odporny na niskie i wysokie temperatury;
4. Złącza Neutrik typu SPEAKON;
5. Budowa kabla: osłona – 8,00 mm PVC, rdzeń – 2,50 mm 2 CU, izolacja PE;
6. Kolor: czarny;
7. Gwarancja minimum 24 miesięcy.

##### **Pozycja nr 4 Kabel BNC-BNC 5 m 4 szt.**

Kabel BNC-BNC 5 m powinien spełniać następujące wymagania:

1. Długość – 5 m;
2. Przewód – BNC wtyk / BNC wtyk;
3. Impedancja – 75 Ω;
4. Wykonany z bardzo elastycznego tworzywa;
5. Kolor: czarny.
6. Gwarancja minimum 24 miesiące.

## **CZĘŚĆ IV ZAKUP SPRZĘTU K-O DLA SSH**

#### **ZADANIE NR 14 – Sprzęt fotograficzny**

##### **Pozycja nr 1 Obiektyw do aparatu fotograficznego Nikon - 1 szt.**

Obiektyw do aparatu fotograficznego Nikon powinien spełniać następujące wymagania:

1. Obiektyw;
2. Osłona na obiektyw przednia i tylna;
3. Typ – zmiennoogniskowa
4. Rodzaj szerokokątny;
5. Kąt widzenia min.55 max 110 stopni;
6. Ogniskowa min. 10 max 28 mm;
7. Mocowanie Nikon
8. Gwarancja minimum 24miesiące;
9. Instrukcja obsługi w języku polskim;
10. Serwis na terenie całego kraju.

#### **ZADANIE NR 15 – Sprzęt filmowy**

##### **Pozycja nr 1 Statyw do kamery 1 szt.**

Statyw do kamery powinien spełniać następujące wymagania:

1. Statyw kompatybilny z kamerami Sony;
2. Regulowana wysokość min. 50 max. 150 cm;
3. Sekcyjne nogi;
4. 3 – kierunkowa głowica oraz płytką ułatwiającą szybki montaż
5. Gwarancja minimum 24 miesiące;
6. Instrukcja obsługi w języku polskim;

#### **ZADANIE NR 16 – Sprzęt audio**

##### **Pozycja nr 1 Mikrofon bezprzewodowy 1 szt.**

Mikrofon bezprzewodowy powinna spełniać następujące wymagania:

1. Zestaw 2 mikrofonów ręcznych;
2. Podwójny odbiornik;
3. Anteny teleskopowe
4. Zasięg maksymalnie do 100 m;
5. Złącza: wyjście jack 6,3 mm do przewodowego przekierowania sygnału do wzmacniaczy, mikserów i głośników;
6. Częstotliwość robocza nadajnika UHF;
7. Zasilanie mikrofonów – bateria;
8. W uкомплекtowaniu:
  - Zasilacz sieciowy;
  - Walizka z tworzywa sztucznego;
9. Gwarancja minimum 24 miesiące;
10. Instrukcja w języku polskim.

#### **ZADANIE NR 17 – Sprzęt RTV**

##### **Pozycja nr 1 Zestaw wieża z kolumnami 1 szt.**

Wieża z kolumnami powinna spełniać następujące wymagania:

1. Wieża;
2. Radio analogowe z pamięcią;
3. Odtwarzacz płyt CD;
4. Obsługiwany format MP3;
5. Moc znamionowa min. 2 x 7,5 W;
6. Zasilanie 220 – 240 V 50/60 Hz;
7. Liczba głośników min 2;
8. Pilot;
9. Antena FM;
10. Gwarancja minimum 24 miesiące;

11. Instrukcja w języku polskim;
12. Serwis na terenie całego kraju.

## **CZĘŚĆ V ZAKUP SPRZĘTU K-O DLA ZESPŁU WYDAWNICZEGO DG RSZ**

### **ZADANIE NR 18 – Sprzęt poligraficzny**

#### **Pozycja nr 1 Drukarka sublimacyjna żelowa – 1 szt.**

Drukarka sublimacyjna żelowa powinna spełniać następujące wymagania:

1. Drukarka drukująca w technologii żelowej;
2. Format papieru A3;
3. Tusze sublimacyjne żelowe: 4 kolory *CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK*;
4. Profil kolorów do sublimacji;
5. Pojemnik na zużyty tusz;
6. Dostawa i instalacja – Drukarnia Zespołu Wydawniczego DG RSZ;
7. Szkolenie pracowników – 2 osoby;
8. Gwarancja minimum 24 miesiące;
9. Instrukcja obsługi – wersja papierowa w języku polskim.

### **DOSTAWA**

**Wykonawca** dostarczy przedmioty na własny koszt do magazynu **Zamawiającego** przy ul. Żwirki i Wigury 1c w Warszawie w dni robocze w godz. 7.30 – 14.00 po uprzednim kontakcie z przedstawicielem **Zamawiającego**.

**Wykonawca** dostarczy wymieniony w opisie przedmiotu sprzęt w ciągu **max 21 dni kalendarzowych** licząc od daty podpisania umowy.

**termin dostawy (T) / waga kryterium 16 %**

- 1-7 dni kalendarzowych - 16 pkt
- 8-14 dni kalendarzowych - 8 pkt
- 15- 20 dni kalendarzowych - 4 pkt
- 21 dni roboczych – 0 pkt

Podane ceny na wymieniony w opisie przedmiotu sprzęt nie ulegną zmianie w okresie trwania umowy i zawierają wszystkie koszty związane z kosztami transportu i dostawy.

**Wykonawca** gwarantuje , że wymieniony w opisie przedmiotu sprzęt jest:

- fabrycznie nowy, nieuszkodzony, wcześniej nie używany, wolny od wad;
- zgodny z nowymi technologiami;
- spełnia wymagania jakościowe potwierdzone przez producenta w systemie;
- posiada fabryczne, nieuszkodzone opakowania jednostkowe producenta z naniesionymi danymi identyfikującymi produkt oraz producenta;
- pakowany w sposób zapewniający właściwe zachowanie parametrów techniczno eksploatacyjnych podczas transportu i przechowywania w warunkach magazynowych.

**Wykonawca** zobowiązuje się, że dostarczony sprzęt będzie spełniał wymagania techniczne zawarte w dokumentacji technicznej producenta.

**Wykonawca** dostarczy karty gwarancyjne i instrukcje obsługi w języku polskim do każdego dostarczonego egzemplarza sprzętu oraz niezbędne wyposażenie.

Dostarczony sprzęt musi spełniać wymagania jakościowe określone w normach obowiązujących w Polsce potwierdzone atestami/certyfikatami, które **Wykonawca** dostarczy na żądanie **Zamawiającego**.



W przypadku dostawy towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych, **Zamawiający** nie będzie kwitował odbioru towaru na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości przesyłki.

Dostawa poprzedzona będzie odbiorem jakościowym i ilościowym oraz potwierdzona „Protokołem przyjęcia – przekazania” sporządzonym i podpisanym przez przedstawiciela **Zamawiającego** w terminie **5 dni** od dnia dostawy.

Odbiór jakościowy polegał będzie na:

- sprawdzeniu braków znamion uszkodzeń opakowań i przedmiotów;
- sprawdzeniu ukompletowania sprzętu i dokumentacji;
- sprawdzeniu oznaczeń producenta jednoznacznie identyfikujących sprzęt;

Odbiór jakościowy potwierdzony zostanie wpisem w „Protokole przyjęcia – przekazania”.

Za datę zrealizowania umowy (termin dostawy) przyjmuje się datę odbioru jakościowego i ilościowego umieszczoną w „Protokole przyjęcia – przekazania”.

W przypadku stwierdzenia wad w jakości dostarczonego sprzętu, braków ilościowych lub dostarczenia przez **Wykonawcę** sprzętu niezgodnego z opisem przedmiotu zamówienia **Wykonawca** zobowiązany jest w ciągu **7 dni** od daty otrzymania zawiadomienia do dostarczenia na własny koszt sprzętu zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia a **Zamawiający** ma prawo do:

- wstrzymania płatności faktury do czasu dostarczenia przez Wykonawcę sprzętu zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia;
- naliczenia kar umownych w wysokości określonych w zawartej umowie pomiędzy **Zamawiającym** a **Wykonawcą**.

W przypadku odmowy przez **Wykonawcę** wymiany wadliwego sprzętu lub sprzętu niezgodnego z opisem zamówienia **Zamawiający** nie dokona zapłaty za wadliwy lub niezgodny z opisem przedmiotu zamówienia sprzęt naliczając kary umowne w wysokości określonej w zawartej umowie. Sprzęt po upływie terminu **7 dni** będzie odesłany do Wykonawcy na jego koszt lub postawiony do jego dyspozycji.

### **GWARANCJA**

**Wykonawca** odpowiada za wady prawne i fizyczne, ujawnione w dostarczonym sprzęcie, ponosi z tego tytułu wszelkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem **Zamawiającego** jeżeli dostarczony sprzęt:

- a) stanowi własność osób trzecich albo jest obciążony prawem osób trzecich;
- b) ma wadę zmniejszającą jego wartość lub użyteczność wynikającą z jego przeznaczenia, nie ma właściwości wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono go w stanie niezpełnym.

**Wykonawca** gwarantuje, że każdy egzemplarz dostarczonego sprzętu jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz posiada cechy zgodne z cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych nie następuje mimo upływu terminu gwarancji, jeżeli **Wykonawca** wadę podstępnie zataił.

**Wykonawca** ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczonego sprzętu przez okres minimum 24 miesięcy gwarancji licząc **od dnia podpisania „Protokołu przyjęcia – przekazania”**.

**Gwarancja (G) /waga kryterium 24 %**

Gwarancja powyżej 24 miesięcy – Punkty (G) za kryterium Gwarancja, powyżej 24 miesięcy zostaną przyznane na podstawie ilości miesięcy przedłużenia gwarancji.

W niniejszym kryterium Zamawiający dokonując oceny ofert będzie brał pod uwagę okres gwarancji przy założeniu: 1 miesiąc przedłużenia powyżej 24 miesięcy – 1 pkt.

Maksymalna oferowana ilość miesięcy gwarancji nie może przekroczyć 48 miesięcy.

**Wykonawca** jest zobowiązany do usunięcia wad fizycznych dostarczonego sprzętu lub dostarczenia sprzętu wolnego od tych wad, jeżeli wady te ujawnią się w okresie gwarancji.

W przypadku dostarczenia przez **Wykonawcę Zamawiającemu** sprzętu wolnego od wad termin gwarancji biegnie na nowo od daty dostarczenia sprzętu. **Wykonawca** dokona wymiany sprzętu na własny koszt bez żadnej dopłaty, nawet gdy ceny sprzętu ulegną zmianie. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad jakościowych sprzętu:

a) **Wykonawca** zobowiązany jest do odbioru na własny koszt wadliwego przedmiotu, naprawy lub wymiany na nowy wolny od wad w terminie **7 dni** od daty zgłoszenia wady.

b) **Wykonawca** zwróci **Zamawiającemu** równowartość wadliwego przedmiotu jeżeli wykonanie zobowiązań wymienionych w **pkt. a** przekroczy okres **7 dni**.

Wszelkie koszty związane ze świadczeniem gwarancji obciążają **Wykonawcę**.

W przypadku nie uznania przez **Wykonawcę** reklamacji zgłaszanej przez **Zamawiającego** rozstrzygnięcie sporu nastąpi na drodze sądowej.

## **PŁATNOŚĆ**

Za dostarczony sprzęt **Zamawiający** zapłaci **Wykonawcy** wynagrodzenie w terminie **21 dni** od daty dostarczenia przez **Wykonawcę** prawidłowo wypełnionej faktury.

Podstawą do wystawienia faktury przez **Wykonawcę** będzie podpisany przez przedstawiciela **Zamawiającego** „Protokół przyjęcia – przekazania”.

Podana na fakturze cena zawiera wszelkie koszty związane dostawą sprzętu w tym koszty dostawy i transportu.

Faktura VAT doręczona **Zamawiającemu** musi być zgodna z wymogami określonymi w art.106e ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r., poz. 106 z późn. zm.).

Na dostarczonej **Zamawiającemu** fakturze **Wykonawca** wyszczególni cały sprzęt z bezwzględnym użyciem nazewnictwa użytego w opisie przedmiotu zamówienia.

**Zamawiający** nie dopuszcza możliwości przelewu wierzytelności **Wykonawcy** na osoby trzecie.