

Stargard dnia 24.11.2023 r.

ZMIANA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Stargardzkie Centrum Kultury, z siedzibą w Stargardzie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 105, 73-110,
zmienia treść zapytania ofertowego z dnia 13 kwietnia 2023r.

dostawa fabrycznie nowego innowacyjnego wyposażenia scenotechnicznego – bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego

1. Zmianie ulegają treść zapytania ofertowego w następujących punktach :

1) W pkt. 2 „Opis przedmiotu zamówienia”

Treść przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego innowacyjnego wyposażenia scenotechnicznego – bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego .

W ramach wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć fabrycznie nowe następujące urządzenia :

- 1) zestaw do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego składające się z nadajników i odbiorników nadających w legalnym paśmie radiowym od 470 MHz do 606 MHz - 8 szt.,
- 2) dodatkowy odbiorniki do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego 6 szt.
- 3) 8-wejściowy sumator antenowy do nadajników bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego - 2szt.,
- 4) antena kierunkowa, szerokopasmowa do bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego – 2 szt.,
- 5) Kabel antenowy 7,6 m - 2 szt.,
- 6) Akumulatory do odbiorników o mocy wymaganej przez producenta - 28 szt.,
- 7) podwójna ładowarka do akumulatora, z zasilaczem -2 szt.,
- 8) skrzynie transportowe, dedykowane do transportu bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego o parametrach:
 - a) Wysokość 6 U (standardowe jednostki UNIT),
 - b) Skrzynia wykonana z lekkiej, odpornej na uszkodzenia sklejkę o grubości nie mniejszej niż 6mm,
 - c) Grawer z opisem dedykowanej zawartości ułatwiający organizację pracy: nazwa, producent urządzeń (logo), typ (opis),
 - d) 2 uchwyty ,
 - e) Dwie szuflady 2U z wycięciem na odbiorniki oraz akcesoria ,
 - f) Otwierana z dwóch stron – przód i tył,
 - g) Po 2 sprężynowe zamki motylkowe na każdą klapę,
 - h) W zestawie rack’owa listwa zasilająca oraz panel przyłączeniowy, zlokalizowany w tylnej części skrzyni.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, uruchomić oraz skonfigurować sprzęt, a także przeszkolić określonych pracowników z jego obsługi.

Treść po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego innowacyjnego wyposażenia scenotechnicznego – bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego .

W ramach wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć fabryczne nowe następujące urządzenia :

- 1) zestaw do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego składające się z nadajników i odbiorników nadających w legalnym paśmie radiowym od 470 MHz do 606 MHz, **wyposażone w gniazdo RJ45, umożliwiające podłączenie dedykowanego oprogramowania sterującego.** - 8 szt.,
- 2) dodatkowy odbiorniki do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego 6 szt.
- 3) 8-wejściowy sumator antenowy do nadajników bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego - 2szt.,
- 4) antena kierunkowa, szerokopasmowa do bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego – 2 szt.,
- 5) Kabel antenowy 7,6 m - 2 szt.,
- 6) Akumulatory do odbiorników o mocy wymaganej przez producenta - 28 szt.,
- 7) podwójna ładowarka do akumulatora, z zasilaczem -2 szt.,
- 8) skrzynie transportowe, dedykowane do transportu bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego o parametrach:
 - a) Wysokość 6 U (standardowe jednostki UNIT),
 - b) Skrzynia wykonana z lekkiej, odpornej na uszkodzenia sklejkę o grubości nie mniejszej niż 6mm,
 - c) Grawer z opisem dedykowanej zawartości ułatwiający organizację pracy: nazwa, producent urządzeń (logo), typ (opis),
 - d) 2 uchwyty ,
 - e) Dwie szuflady 2U z wycięciem na odbiorniki oraz akcesoria ,
 - f) Otwierana z dwóch stron – przód i tył,
 - g) Po 2 sprężynowe zamki motylkowe na każdą klapę,
 - h) W zestawie rack'owa listwa zasilająca oraz panel przyłączeniowy, zlokalizowany w tylnej części skrzyni.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, uruchomić oraz skonfigurować sprzęt, a także przeszkolić określonych pracowników z jego obsługi.

2) W pkt. 10 ppkt. 1) „Termin i sposób składania ofert”

Treść przed zmianą :

Do dnia 27.11.2023 do godz. 12.00

Treść po zmianie :

Do dnia **01.12.2023** do godziny 12.00

2. W związku ze zmianą zapisu w zapytaniu ofertowym zmienia się również zapis w § 1 wzoru umowy, która stanowi integralną część zapytania ofertowego.

Treść przed zmianą:

1. Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowego innowacyjnego wyposażenia scenotechnicznego – bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego.
2. W ramach wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć fabrycznie nowe następujące urządzenia :
 - 1) zestawy do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego składające się z nadajników i odbiorników nadających w legalnym paśmie radiowym od 470 MHz do 606 MHz - 8 szt.,
 - 2) dodatkowy odbiornik do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego - 6 szt.
 - 3) 8-wejściowy sumator antenowy do nadajników bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego- 2 szt.,
 - 4) antena kierunkowa, szerokopasmowa do bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego - 2 szt.,
 - 5) Kabel antenowy 7,6 m 2 szt.,
 - 6) Akumulatory do odbiorników o mocy wymaganej przez producenta - 28 szt.,
 - 7) podwójna ładowarka do akumulatora, z zasilaczem - 2 szt.,
 - 8) skrzynie transportowe, dedykowane do transportu bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego o parametrach:
 - a) Wysokość 6U (standardowe jednostki UNIT),
 - b) Skrzynia wykonana z lekkiej, odpornej na uszkodzenia sklejki o grubości nie mniejszej niż 6mm,
 - c) Grawer z opisem dedykowanej zawartości ułatwiający organizację pracy: nazwa, producent urządzeń (logo), typ (opis),
 - d) 2 uchwyty ,
 - e) Dwie szuflady 2U z wycięciem na odbiorniki oraz akcesoria ,
 - f) Otwierana z dwóch stron – przód i tył,
 - g) Po 2 sprężynowe zamki motylkowe na każdą klapę,
 - h) W zestawie rack'owa listwa zasilająca oraz panel przyłączeniowy, zlokalizowany w tylnej części skrzyni.
3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, uruchomić oraz skonfigurować sprzęt, a także przeszkolić wskazane przez Zamawiającego osoby z jego obsługi.

Treść po zmianie:

1. Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowego innowacyjnego wyposażenia scenotechnicznego – bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego.
2. W ramach wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć fabrycznie nowe następujące urządzenia :
 - 1) zestawy do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego składające się z nadajników i odbiorników nadających w legalnym paśmie radiowym od 470 MHz do 606 MHz, **wyposażone w gniazdo RJ45, umożliwiające podłączenie dedykowanego oprogramowania sterującego** - 8 szt.,

- 2) dodatkowy odbiornik do bezprzewodowego systemu monitoringu dousznego - 6 szt.
- 3) 8-wejściowy sumator antenowy do nadajników bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego- 2 szt.,
- 4) antena kierunkowa, szerokopasmowa do bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego - 2 szt.,
- 5) Kabel antenowy 7,6 m 2 szt.,
- 6) Akumulatory do odbiorników o mocy wymaganej przez producenta - 28 szt.,
- 7) podwójna ładowarka do akumulatora, z zasilaczem - 2 szt.,
- 8) skrzynie transportowe, dedykowane do transportu bezprzewodowych systemów monitoringu dousznego o parametrach:
 - a) Wysokość 6U (standardowe jednostki UNIT),
 - b) Skrzynia wykonana z lekkiej, odpornej na uszkodzenia sklejki o grubości nie mniejszej niż 6mm,
 - c) Grawer z opisem dedykowanej zawartości ułatwiający organizację pracy: nazwa, producent urządzeń (logo), typ (opis),
 - d) 2 uchwyty ,
 - e) Dwie szuflady 2U z wycięciem na odbiorniki oraz akcesoria ,
 - f) Otwierana z dwóch stron – przód i tył,
 - g) Po 2 sprężynowe zamki motylkowe na każdą klapę,
 - h) W zestawie rack'owa listwa zasilająca oraz panel przyłączeniowy, zlokalizowany w tylnej części skrzyni.

3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, uruchomić oraz skonfigurować sprzęt, a także przeszkolić wskazane przez Zamawiającego osoby z jego obsługi.

Pozostałe zapisy Zapytania Ofertowego nie ulegają zmianie.

Niniejsza zmiana treści zapytania ofertowego jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

DYREKTOR
Stargardzkiego Centrum Kultury

Joanna Tomczak