

**GMINA SOLEC ZDRÓJ**  
28-131 Solec Zdrój  
ul. 1 Maja 10

Znak: RIG.701.6.2.2019

Solec – Zdrój, 06.02.2019r.

Gmina Solec-Zdrój informuje, iż w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Przebudowa budynku sali sportowej na salę widowiskową w Solcu-Zdroju” do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

1. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 1.7 „Wzmacniacz mocy typ 1”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Co najmniej 4 złącza wyjściowe typu SpeakON – 4pin

W specyfikacji Zamawiający wymaga aby wzmacniacz posiadał 4 kanały wyjściowe, co wymusza posiadanie przez wzmacniacz dwóch złączy 4-pinowych a nie czterech (dwa piny dla jednego kanału wzmacniacza). Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i powinno być:

- Co najmniej 2 złącza wyjściowe typu SpeakON – 4pin

pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wystąpiła omyłka pisarska powinno być „Co najmniej 2 złącza wyjściowe typu SpeakON – 4pin”.

2. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 3.1 „Cyfrowa konsola foniczna”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Nie mniej niż 40 kanałów wejściowych, z czego 32 wyposażone w preampy mikrofonowe z przetwornikami nie gorszymi niż 24bit/192kHz, 110dB dynamiki

W pozycji 3.2 „Moduł wejść/wyjść 32/16/4”, który jest elementem składowym całego „systemu cyfrowej konsoli fonicznej” Zamawiający wymaga wartości niższej dla tego parametru: (Zakres dynamiki z wejścia do wyjścia analogowego nie gorszy niż 106 dB). Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i w przypadku „Cyfrowej konsoli fonicznej” powinno być:

- Nie mniej niż 40 kanałów wejściowych, z czego 32 wyposażone w preampy mikrofonowe z przetwornikami nie gorszymi niż 24bit/192kHz, 100dB dynamiki

pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie Modułu wejść/wyjść 32/16/4 o dynamice nie mniejszej niż 100 dB.

3. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 3.10 „Odtwarzacz CD/mp3”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Wejście symetryczne XLR( analog oraz AES3)

Urządzenia tego typu, posiadają złącza wyjściowe, z uwagi na fakt iż służą do odtwarzania sygnałów fonicznych, a nie ich rejestrowania, w związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że wystąpiła omyłka pisarska, powinno być:

- Wyjście symetryczne XLR (analog oraz AES3)

pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza że wystąpiła omyłka pisarska powinno być „Wyjście symetryczne XLR (analog oraz AES3)”.

4. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 6.2 „Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych bodypack”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 7.1

Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych bodypack jest elementem składowym „Systemu mikrofonów bezprzewodowych”, który jest oznaczony jako pkt 6. Pozycja 7.1 jest elementem składowym kolejnego podsystemu czyli „Systemu monitorów dousznych”. Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i powinno być:

- Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 6.1

pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wystąpiła omyłka pisarska powinno być „Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 6.1”.

5. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 6.4 „Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych handheld”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 7.1

Nadajnik systemu mikrofonów bezprzewodowych handheld jest elementem składowym „Systemu mikrofonów bezprzewodowych”, który jest oznaczony jako pkt 6. Pozycja 7.1 jest elementem składowym kolejnego podsystemu czyli „Systemu monitorów dousznych”. Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i powinno być:

- Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 6.1

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wystąpiła omyłka pisarska powinno być „Nadajnik kompatybilny z odbiornikiem poz. 6.1”.

6. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 7.2 „Splitter antenowy”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Nie mniej niż 2 wejścia antenowe

- Nie mniej niż 8 wyjść antenowych

Splitter antenowy jest elementem, który jest używany w systemach mikrofonów bezprzewodowych jako urządzenie do przyjmowania sygnału z nadajników bezprzewodowych typu „bodypack” i „handheld” za pośrednictwem anten i dystrybuowania go do poszczególnych odbiorników systemu. W przypadku systemu „monitorów dousznych” stosuje się tzw. „kombajnery”, które sumują sygnał z



nadajników i wysyłają go do odbiorników typu „bodypack”. Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska i powinno być:

Kombajner

- Nie mniej niż 4 wejścia antenowe
- Nie mniej niż 1 wyjście antenowe

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że Wystąpiła omyłka pisarska powinno być

„Kombajner

- Nie mniej niż 4 wejścia antenowe
- Nie mniej niż 1 wyjście antenowe”

7. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 8.9 „Pulpit nabiurkowy”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Gniazdo zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na panelu przednim urządzenia

Czy Zamawiający uzna, za rozwiązanie równoważne „Pulpit nabiurkowy” o parametrach:

- Gniazdo zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na bocznej części pulpitu
- pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń pulpitu nabiurkowy (poz. 8.9) z gniazdem zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na bocznej części pulpitu

8. W tabeli 11 Specyfikacja techniczna urządzeń „Projektu technologicznego – System elektroakustyczny System inspicjenta Rewizja – 01”, poz. 8.10 „Pulpit naścienny obsługi widowni”, Zamawiający wymaga m.in.:

- Gniazdo zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na panelu przednim urządzenia

Czy Zamawiający uzna, za rozwiązanie równoważne „Pulpit naścienny obsługi widowni” o parametrach:

- Gniazdo zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na bocznej części pulpitu
- pozostałe parametry zostaną zachowane zgodnie ze Specyfikacją techniczną urządzeń?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń pulpitu naścienny obsługi widowni poz. 8.10) z gniazdem zestawu słuchawkowo-mikrofonowego (headset) na bocznej części pulpitu

Wszelkie uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, jak również wyjaśnienia na zadane pytania stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

WOJT  
mgr inż. Adam Pałys