

Kraków, dn. 17.10.2022 r.

Nr sprawy: ZP.262.8.2023

Do wszystkich wykonawców
https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Dostawę różnego sprzętu dźwiękowego i wizualnego dla potrzeb Akademii Muzycznej im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie - nr zamówienia ZP.262.8.2023**, prowadzonego przez Akademię Muzyczną im. Krzysztofa Pendereckiego w Krakowie

**Informacja dla Wykonawców – zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia/
informacja o przedłużeniu terminu składania ofert/ informacja o zmianie ogłoszenia o zamówieniu**

Zamawiający – Akademia Muzyczna im. Krzysztofa Pendereckiego działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) **dokonyuje zmiany SWZ w zakresie części nr 6 przedmiotu zamówienia poprzez dodanie combo gitarowego o mocy 20W**, jak następuje:

- 1) W Rozdz. III pkt 1 SWZ, opis dla części nr 6 otrzymuje następujące brzmienie:
„Część nr 6 przedmiotu zamówienia – dostawa kombo gitarowego o mocy 15W i 20 W;”
- 2) W załączniku nr 1A do SWZ – OPZ/ FOT, Tabela 6 DO CZĘŚCI NR 6 ZAMÓWIENIA, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela 6 DO CZĘŚCI NR 6 ZAMÓWIENIA									
Uwaga! Wykonawca wypełnia prawą kolumnę tabeli, wszystkie pola, w tym podaje opisy techniczne i funkcjonalne oferowanego asortymentu. Wypełniona i podpisana tabela stanowi ofertę wykonawcy, a braki lub błędy nie podlegają uzupełnieniu lub poprawieniu.									
lp	CZĘŚĆ NR 6 ZAMÓWIENIA: Dostawa kombo gitarowego o mocy 15W i 20W, spełniającego co najmniej parametry techniczne i inne wymagania opisane w lewej kolumnie poniższej tabeli: <u>(WYKONAWCA WYPEŁNIA PRAWĄ KOLUMNĘ TABELI)</u>								
1	<table border="1"><tr><td>Kombo gitarowe o mocy 15 W. ILOŚĆ: 1 SZTUKA <u>Specyfikacja:</u><ul style="list-style-type: none">•czułość wejścia ok 30mV• 2 wejścia (High-Low)•gniazda do podłączenia głośnika zewnętrznego 4-8-16 ohm (odłączają głośnik we-wnętrzny)•impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm•głośnik 12" 8 ohm (JENSEN P12N-NB, AlNiCo)•moc wzmacniacza 15W•zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W•Reverb sprężynowy Accutronics•wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB•zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50%•wymiary 420 x 430 x 250/230 mm•waga ok 11kg•kolor: obudowa czarna, front srebrnyModel wzorcowy: MV-3C-15W</td><td>PRODUCENT:..... NAZWA, MODEL, NR KATALOGOWY: ILOŚĆ:</td></tr><tr><td colspan="2">DANE SERWISU/ ZGŁOSZENIA SERWISOWE: Nazwa/ adres serwisu:, w godzinach(co najmniej w przedziale od 08:00 – 17:00) za pośrednictwem telefonu pod nr, jak również całodobowo poprzez: e-mail (.....@.....) lub (jeśli dot.) poprzez dedykowaną platformę dostępną pod adresem:</td></tr><tr><td colspan="2">NA WYPOSAŻENIU OPROGRAMOWANIE/ LICENCJE WERSJA, NR KATALOGOWY (JEŚLI DOT.):</td></tr><tr><td colspan="2">OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I</td></tr></table>	Kombo gitarowe o mocy 15 W. ILOŚĆ: 1 SZTUKA <u>Specyfikacja:</u> <ul style="list-style-type: none">•czułość wejścia ok 30mV• 2 wejścia (High-Low)•gniazda do podłączenia głośnika zewnętrznego 4-8-16 ohm (odłączają głośnik we-wnętrzny)•impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm•głośnik 12" 8 ohm (JENSEN P12N-NB, AlNiCo)•moc wzmacniacza 15W•zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W•Reverb sprężynowy Accutronics•wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB•zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50%•wymiary 420 x 430 x 250/230 mm•waga ok 11kg•kolor: obudowa czarna, front srebrny Model wzorcowy: MV-3C-15W	PRODUCENT:..... NAZWA, MODEL, NR KATALOGOWY: ILOŚĆ:	DANE SERWISU/ ZGŁOSZENIA SERWISOWE: Nazwa/ adres serwisu:, w godzinach(co najmniej w przedziale od 08:00 – 17:00) za pośrednictwem telefonu pod nr, jak również całodobowo poprzez: e-mail (.....@.....) lub (jeśli dot.) poprzez dedykowaną platformę dostępną pod adresem:		NA WYPOSAŻENIU OPROGRAMOWANIE/ LICENCJE WERSJA, NR KATALOGOWY (JEŚLI DOT.):		OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I	
Kombo gitarowe o mocy 15 W. ILOŚĆ: 1 SZTUKA <u>Specyfikacja:</u> <ul style="list-style-type: none">•czułość wejścia ok 30mV• 2 wejścia (High-Low)•gniazda do podłączenia głośnika zewnętrznego 4-8-16 ohm (odłączają głośnik we-wnętrzny)•impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm•głośnik 12" 8 ohm (JENSEN P12N-NB, AlNiCo)•moc wzmacniacza 15W•zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W•Reverb sprężynowy Accutronics•wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB•zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50%•wymiary 420 x 430 x 250/230 mm•waga ok 11kg•kolor: obudowa czarna, front srebrny Model wzorcowy: MV-3C-15W	PRODUCENT:..... NAZWA, MODEL, NR KATALOGOWY: ILOŚĆ:								
DANE SERWISU/ ZGŁOSZENIA SERWISOWE: Nazwa/ adres serwisu:, w godzinach(co najmniej w przedziale od 08:00 – 17:00) za pośrednictwem telefonu pod nr, jak również całodobowo poprzez: e-mail (.....@.....) lub (jeśli dot.) poprzez dedykowaną platformę dostępną pod adresem:									
NA WYPOSAŻENIU OPROGRAMOWANIE/ LICENCJE WERSJA, NR KATALOGOWY (JEŚLI DOT.):									
OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I									

2		FUNKCJONALNYCH OFEROWANEGO ASORTYMENTU:
	<p>Kombo gitarowe o mocy 20 W.</p> <p>ILOŚĆ: 1 SZTUKA</p> <p><u>Specyfikacja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • czułość wejścia ok 30mV/100mV • impedancja wejściowa 1Mohm/100kohm • moc wzmacniacza 20W RMS /30W AES • zasilanie 230V 50Hz , pobór mocy ok 70W • wymiary 430 x 420 x 250/230 mm • waga ok 15kg • lampy : ECC83(12AX7),ECC81/12AT7, 6V6 -para • prostownik lampowy GZ43S . • głośnik 12" 8 ohm (JENSEN CLASSIC VINTAGE C12K) • Reverb sprężynowy Accutronics • wyjście symetryczne LINE z sygnałem ok. 0dB • zamontowany przełącznik: 100%-STANDBY-50% • kolor: obudowa czarna, front srebrny <p>Model wzorcowy: MV-3C 6V6 20W</p>	<p>PRODUCENT:.....</p> <p>NAZWA, MODEL, NR KATALOGOWY:</p> <p>ILOŚĆ:</p> <p>DANE SERWISU/ ZGŁOSZENIA SERWISOWE: Nazwa/ adres serwisu:, w godzinach(co najmniej w przedziale od 08:00 – 17:00) za pośrednictwem telefonu pod nr, jak również całodobowo poprzez: e-mail (.....@.....) lub (jeśli dot.) poprzez dedykowaną platformę dostępną pod adresem:</p> <p>NA WYPOSAŻENIU OPROGRAMOWANIE/ LICENCJE WERSJA, NR KATALOGOWY (JEŚLI DOT.):</p> <p>OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJONALNYCH OFEROWANEGO ASORTYMENTU:</p>

3) W załączniku nr 1 do SWZ – FO, Formularz cenowy DO CZĘŚCI NR 6 ZAMÓWIENIA, otrzymuje następujące brzmienie:

Część 6 przedmiotu zamówienia							
Przedmiot dostawy	Poz. wg zał. 1A do SWZ - FOT	Elementy składowe przedmiotu dostawy	Ilość	Cena jedn. netto <i>(wypełnia Wykonawca)</i>	Cena jedn. brutto <i>(wypełnia Wykonawca)</i>	Stawka VAT (%) <i>(wypełnia Wykonawca)</i>	Wartość brutto <i>(wypełnia Wykonawca)</i>
1	2a	2b	3	4	5	6	7
Sprzęt nagłaśniający	1	Kombo gitarowe o mocy 15 W	1 sztuka				
	2	Kombo gitarowe o mocy 20 W	1 sztuka				
RAZEM (cena oferty brutto):							

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający udostępnia ujednolicony, uwzględniający ww. zmianę tekst załączników nr 1 i 1A do SWZ.

Jednocześnie Zamawiający działając w oparciu o art. 286 ust. 3 Pzp dokonuje zmiany terminu składania ofert i terminów powiązanych, jak następuje:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert, wobec czego zmianie ulegają pkt 1 i 8 w rozdz. XV SWZ pn. „Sposób oraz termin składania ofert. Termin otwarcia ofert” otrzymując poniższe brzmienie:

1. Ofertę wraz z załącznikami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem Profilu Nabywcy https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 27.10.2023 r. do godziny 17:00.**

8. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 27.10.2023 r. o godzinie 17:05** za pomocą platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow

W konsekwencji powyższego pkt 1 w rozdz. XIII SWZ pn. „Termin związania ofertą” otrzymuje poniższe brzmienie:

1. Wykonawca jest związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert **do dnia 25.11.2023 r.**

Powyższe stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia - Zamawiający uznaje, że Wykonawcy, którzy złożą ofertę zapoznali się z niniejszymi zmianami.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Na zasadzie art. 287 i art. 286 ust. 9 ustawy Pzp Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6 ustawy Pzp.

Stosownie do dyspozycji art. 286 ust. 5 i 7 ustawy Pzp niniejsze zmiany SWZ zostają udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_krakow