Nowy Targ, 13.10.2023 r.

Numer referencyjny: ZP.382.12.2023

**Odpowiedzi na pytania, zmiana SWZ i załączników
oraz zmiana Ogłoszenia o zamówieniu**

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne, na: **Dostawę pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu), tj.:**

1. **wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt.,**
2. **stołu anatomicznego - 2 szt.,**
3. **symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt.,**
4. **symulatorów pacjentów - 2 szt.,**
5. **zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby
debriefingu i archiwizacji - 1 zestaw,**
6. **przenośnego aparatu USG typu laptop - 1 szt.,**
7. **aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw,**
8. **stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt.,**
9. **spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt.,**
10. **zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw.**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1650 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w dniu 06-11.10.2023 r., Wykonawcy zwrócili się do niego z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i odpowiedź na nie, bez ujawniania źródła zapytania:

**Pytanie 1.**

**Dotyczy Części nr 6 – przenośny aparat USG typu laptop, Załącznik nr 1 Parametry techniczne**

Aparat USG został opisany w taki sposób, że Zamawiający wykluczył z postępowania czołowego producenta aparatów USG do diagnostyki ultrasonograficznej dla reumatologii. Formułując takie wymagania Zamawiający pozbawił jednego z czołowych producentów aparatów USG dedykowanych do diagnostyki reumatologicznej ESAOTE możliwości złożenia ważnej oferty. Pragniemy wskazać, że Zamawiający sporządził SWZ w sposób wadliwy i niezgodny z przepisami Ustawy PZP, naruszając zasady równego traktowania Wykonawców, uczciwą konkurencję i wprowadził zapisy jednoznacznie wskazujące na jedyny konkretny produkt firmy Mindray.

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnego aparatu USG o poniżej opisanych parametrach, które w żaden sposób nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia, a najważniejsze parametry dla aparatu USG świadczące o klasie aparatu i wartości diagnostycznej znacznie przewyższają wymagania Zamawiającego np.:

* Zakres częstotliwości : 1-22 MHz (wymagane 2-16 MHz)
* Dynamika 250 dB (wymagana do 220 dB)
* Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej w zakresie co 0,5-24 mm (wymagane 0,5-20 mm)
* Prędkość odświeżania „frame rate” podan 1500 klatek/s (wymagane 400 klatek/s)

Żądania nasze mają na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, przywrócenie zasady równego traktowania, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnych ofert. Opis przedmiotu zamówienia przedstawiający technologie tylko jednego producenta, a nie funkcjonalność urządzenia uniemożliwia wybór oferty ekonomicznie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku, natomiast daje możliwość zaoferowania aparatu i wygrania postępowania tylko jednemu wykonawcy, co rażąco narusza podstawowe zasady udzielania zamówień publicznych.

Reasumując, prosimy o dopuszczenie jako równoważnego aparatu o poniższych parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  PRZENOŚNY APARAT ULTRASONOGRAFICZNY TYPU LAPTOP - 1 SZT.  |
| L.p.  | Parametry wymagane  | Parametry oferowane (Proszę opisać, wskazać TAK/NIE oraz podać zakresy. W przypadku, jeśli Zamawiający podaje wartości minimalne lub dopuszczalny zakres, proszę podać dokładną wartość oferowanych parametrów)  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  I.OGÓLNE  |
| 1.  | Waga aparatu – maks. 10 kg.  |   |
| 2.  | Zakres częstotliwości pracy min. 2-16 MHz zdefiniowany częstotliwościami głowic możliwych do podłączenia do aparatu.  |    |
| 3.  | Ilość niezależnych gniazd dla głowic w aparacie przełączanych elektronicznie min. 2. **Dodatkowy multikonektor z 3 gniazdami głowic do zainstalowania na wózku jezdnym umożliwiający równoczesne podłączenie do aparatu 4 głowic** \* |   |
| 4.  | Czas włączenia aparatu całkowicie wyłączonego (stan gotowości do pracy) max. 40 sek.  |   |
| 5.  | Czas wybudzenia aparatu z trybu standby max. 15 sek.  |   |
| 6.  | Monitor LCD o przekątnej min. 15 cali +/- 2”  |   |
| 7.  | Rozdzielczość monitora min. 1024 x 768.  |   |
| 8.  | Maksymalna liczba klatek (obrazów) pamięci dynamicznej prezentacji B min. 4000.  |   |
| 9.  | Maksymalna pojemność pamięci kinowej prezentacji dla (M) - min. 80 sek. oraz dla (PW/CW) - min. 80 sek.  |   |
| 10.  | Zintegrowany z aparatem system archiwizacji obrazów na dysku twardym o pojemności nie mniejszej niż 500 GB z możliwością eksportowania w formatach kompatybilnych z systemem Windows.  |   |
| 11.  | Wbudowany akumulator pozwalający na pracę bez zasilania sieciowego min. 100 min.  |   |
| 12.  | Minimum 4 porty USB.  |   |
| 13.  | Nastawy programowane dla aplikacji i głowic, tzw. „presety”.  |   |
| 14.  | Dedykowany wózek pod aparat wyposażony w 4 koła skrętne z możliwością ich blokowania, posiadający uchwyty na głowice, co najmniej jedną półkę na różne akcesoria i videoprinter.  |   |
| 15.  | Możliwość ustawienia oprogramowania w języku angielskim.  |   |

|  |
| --- |
|  II.TRYB OBRAZOWANIA  |
| 1.  | Tryb 2 D (B-mode).  |   |
| 2.  | Zakres ustawiania głębokości penetracji min. - od 1 cm do 38 cm.  |   |
| 3.  | Dynamika obrazu 2 D wyświetlana na ekranie - min. 220 dB.  |   |
| 4.  | Ilość map szarości do wyboru – min. 10  |   |
| 5.  | Powiększenie obrazu min. - 10x  |   |
| 6.  | Ilość map koloryzacji obrazu 2D – min. 20  |   |
| 7.  | Nastawy specyficzne dla badanej tkanki, do wyboru min. - tłuszcz, mięśnie, płyn.  |   |
| 8.  | Funkcja mająca na celu redukcję artefaktów, wyostrzająca krawędzie, zapewniającą zwiększenie rozdzielczości kontrastowej.  |   |
| 9.  | Funkcja obsługująca technologię skrzyżowanych ultradźwięków (obrazowanie wielokierunkowe).  |   |
| 10.  | Możliwość powiększenia obszaru obrazu diagnostycznego na pełny ekran.  |   |
| 11.  | Maksymalna prędkość odświeżania „frame-rate” – min. - 400 klatek/s.  |   |
| 12.  | Tryb M-mode.  |   |
| 13.  | Ilość prędkości przemiatania do wyboru – min. 5  |   |
| 14.  | Obrazowanie harmoniczne z odwróceniem lub przesunięciem fazy dostępne na wszystkich oferowanych głowicach.  |   |
| 15.  | Tryb Doppler Kolorowy (CD).  |   |
| 16.  | Maksymalna prędkość odświeżania obrazu dla Dopplera kolorowego min. - 211 obr./sek.  |   |
| 17.  | Regulacja uchylności pola Dopplera Kolorowego.  |   |
| 18.  | Tryb angiologiczny /Power Doppler/  |   |
| 19.  | Tryb Power Doppler Kierunkowy.  |   |
| 20.  | Tryb Spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD).  |   |
| 21.  | Maksymalna mierzona prędkość przepływu przy kącie korekcji 0° min. - 3,5 m/s.  |   |
| 22.  | Regulacja wielkości bramki dopplerowskiej min. – 0.5-20.0 mm.  |   |
| 23.  | Kąt korekcji bramki dopplerowskiej min.- 0 do +/- 89 stopni.  |   |
| 24.  | Szybka zmian kąta w pozycjach -60/0/60 stopni za pomocą jednego przycisku.  |   |
| 25.  | Automatyczna optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku w trybie B-Mode i Dopplera spektralnego.  |   |
| 26.  | Tryb Doppler Ciągły CW  |   |
| 27.  | Kolorowy oraz Spektralny Doppler Tkankowy  |   |
| 28.  | Triplex / Duplex  |   |

|  |
| --- |
|  III.GŁOWICE  |
| 1.  | Głowica convex wieloczęstotliwościowa do badań jamy brzusznej  |   |
| 2.  | Zakres częstotliwości min. - 1.5 – 6.0 MHz.  |   |
| 3.  | Tryb II harmonicznej.  |   |
| 4.  | Maksymalny kąt pola obrazowego min. - 63 stopnie  |   |
| 5.  | Ilość elementów min.- 128  |   |
| 6.  | Kąt skanowania min. - 60 stopni  |   |
| 7.  | Głowica liniowa wieloczęstotliwościowa do badań narządów powierzchownych i naczyniowych  |   |
| 8.  | Zakres częstotliwości min. - 3.0 – 11.0 MHz.  |   |
| 9.  | Tryb II harmonicznej.  |   |
| 10.  | Szerokość pola obrazowego max. - 40 mm.  |   |
| 11.  | Ilość elementów min.- 128  |   |
| 12.  | Głowica sektorowa wieloczęstotliwościowa do badań kardiologicznych  |   |
| 13.  | Zakres częstotliwości min. - 1.5 – 5.0 MHz. +/- 2”  |   |
| 14.  | Tryb II harmonicznej.  |   |
| 15.  |  Kąt pola obrazowego min. - 87 stopni  |   |
| 16.  | Ilość elementów min.- 64  |   |
|  IV.OPROGRAMOWANIE POMIAROWO - OBLICZENIOWE  |
| 1.  | Oprogramowanie aplikacyjne i pomiarowe min. * jama brzuszna
* urologiczne
* narządy małe i powierzchowne
* naczyniowe
* nerwy
* pediatryczne
* medycyna ratunkowa
* kardiologiczne
 |   |
| 2.  | Raporty z każdego rodzaju badań z możliwością edycji danych, dodawanie zdjęć, wydruku i eksportu do plików min.: - PDF, RTF.  |   |
| 3.  | Oprogramowanie panoramiczne w trybie 2D oraz w trybie Dopplera kolorowego w czasie rzeczywistym z możliwością wykonania pomiarów, dostępne na głowicach liniowych i convex. Minimalna długość skanu 60 cm \* |   |
|  V.ROZBUDOWA  |
| 1.  | Oprogramowanie aplikacyjne i pomiarowe ginekologiczno – położnicze (dopuszcza się parametr)  |   |
| 2.  | Możliwość rozbudowy o oprogramowanie pomiarowe do automatycznej analizy i pomiaru kompleksu intima – media w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem częstotliwości radiowych (RF) dla uzyskania bardzo precyzyjnego pomiaru, przedstawienie wyniku w formie wykresu z zaznaczona linią trendu oraz SD dla pomiaru.  |   |
| 3.  | Obrazowanie 3D w czasie rzeczywistym (4D) z głowicy objętościowej o prędkości odświeżania min. - 30 obj./sek.  |   |
| 4.  | Obrazowanie tzw. tomograficzne wyświetlanie kilku warstw danej objętości jednocześnie na ekranie.  |   |
| 5.  | Funkcja efektu światłocienia (latarki) dla obrazowania 4D.  |   |
| 6.  | Automatyczny pomiar biometrii płodu - (min. BPD, HC, AC, FL).  |   |
| 7.  | Głowica liniowa o zakresie częstotliwości min. - 4,0 – 15,0 MHz.  |   |
| 8.  | Głowica endokawitarna o zakresie częstotliwości min. - 3,0 – 10,0 MHz.  |   |
| 9.  | **Moduł Stress-Echo z możliwością definiowania nazw i ilości etapów, a także zaimplementowania stress-testu farmakologicznego. \***  |   |
| 10.  | **Moduł Stress-Echo z możliwością definiowania nazw i ilości etapów, a także zaimplementowania stress-testu farmakologicznego. \***  |   |
| 11.  | Obrazowanie umożliwiające lepszą wizualizację igły biopsyjnej  |   |
| 12.  | DICOM 3.0  |   |
| 13.  | Głowica convex objętościowa do badań 4D o zakresie częstotliwości min. - 2,0 – 5,5 MHz.  |   |
|  | GWARANCJA, SERWIS, SZKOLENIE  |
| 1.  | Gwarancji na sprzęt – zgodnie z Formularzem oferty.  |   |
| 2.  | Czas reakcji na zgłoszoną awarię (dni robocze ) max. 48 godzin.  |   |
| 3.  | Liczba bezpłatnych przeglądów technicznych w czasie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta.  |   |
| 4.  | Czas naprawy na zgłoszoną awarię - max. 7 dni roboczych  |   |
| 5.  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych oraz materiałów zużywalnych od daty podpisania protokołu odbioru technicznego - min. 8 lat.  |   |
| 6.  | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.  |   |
| 7.  | Paszport techniczny przy dostawie.  |   |

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia w części 6 - Przenośny aparat USG typu laptop - 1 szt., a także Zamawiający informuje, iż oczekuje dostawy 2 szt. tego aparatu. Nowy opis przedmiotowego aparatu stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

**Zamawiający dopuszcza oferty Wykonawców zawierające urządzenia o parametrach
oznaczonych „\*”.**

**Pytanie 2.**

**Dotyczy Części nr 3**

**SYMULATOR KARETKI Z WYPOSAŻENIEM - WIDEOLARYNGOSKOP Z ZESTAWEM**

**JEDNORAZOWYCH ŁYŻEK – 1 szt.**

W nawiązaniu do postępowania nr KZP.382.12.2023 pn. "Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ
w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu)", pytamy czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania autoryzacji serwisowej do videolaryngoskopu? Wideolaryngoskop nie jest urządzeniem skomplikowanym.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania autoryzacji serwisowej do videolaryngoskopu. Nowy opis przedmiotowego sprzętu stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

**Pytanie nr 3 – dotyczy terminu realizacji części 4**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostawy do 63 dni. Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent produktów spełniających opisane przez Zamawiającego parametry posiada magazyn poza granicami kraju (USA), co znacznie wydłuża czas potrzebny na realizacje dostawy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy, w części 4, do 63 dni.**

**Pytanie nr 4 – dotyczy części nr 5, pkt 5b**

Czy Zamawiający dopuści wsparcie techniczne Wykonawcy lub producenta, obejmujące również wsparcie przez połączenia zdalne oraz bezpłatne aktualizacje oprogramowania przez co najmniej 5 lat przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów wymaganych.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza wsparcie techniczne Wykonawcy lub producenta, obejmujące również wsparcie przez połączenia zdalne oraz bezpłatne aktualizacje oprogramowania przez co najmniej 5 lat przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów wymaganych. Nowy opis przedmiotowego sprzętu stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

**Zamawiający wprowadza następujące zmiany do SWZ i jej załączników:**

**Zamawiający zmienia załącznik nr 2 do SWZ – Formularz oferty. Zmieniony formularz stanowi załącznik do niniejszych pisma.**

**Zamawiający zmienia załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)/ Opis Parametrów Technicznych – w części 3 - Karetka, w części 5 - Sprzęt oraz oprogramowanie, w części 6 – USG. Zmienione formularze stanowią załącznik do niniejszego pisma.**

**Zmianie ulega także wartość szacunkowa zamówienia, w części 6, z 70 412,04 zł na: 140 824,08 zł.**

**Zamawiający zmienia również zapisy SWZ i jej załączników w ten sposób, iż wszędzie gdzie była mowa o „przenośnym aparacie USG typu laptop - 1 szt., czytamy teraz: „przenośny aparat USG typu laptop - 2 szt.”.**

**Zamawiający zmienia m.in.:**

**- zapis na stronie tytułowej SWZ z:**

„Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych
w Nowym Targu), tj.:

1. wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt.,
2. stołu anatomicznego - 2 szt.,
3. symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt.,
4. symulatorów pacjentów - 2 szt.,
5. zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby
 debriefingu i archiwizacji - 1 zestaw,

6) przenośnego aparatu USG typu laptop - 1 szt.,

7) aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw,

1. stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt.,
2. spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt.,
3. zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw”

**na:**

**„Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych
w Nowym Targu), tj.:**

1. **wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt.,**
2. **stołu anatomicznego - 2 szt.,**
3. **symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt.,**
4. **symulatorów pacjentów - 2 szt.,**
5. **zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby debriefingu i archiwizacji
- 1 zestaw,**

 **6) przenośnego aparatu USG typu laptop - 2 szt.,**

 **7) aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw,**

1. **stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt.,**
2. **spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt.,**
3. **zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw”;**

**- zapis Rozdziału II - OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH w pkt. 3) z:**

„3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu), tj.: wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt., stołu anatomicznego - 2 szt., symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt., symulatorów pacjentów - 2 szt., zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby debriefingu i archiwizacji - 1 zestaw, przenośnego aparatu USG typu laptop - 1 szt., aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw, stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt., spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt., zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne, a w przypadku gdy dojdzie do zawarcia umowy również w celu związanym z realizacją i rozliczeniem umowy”.

**na:**

**„3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu (Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu), tj.: wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt., stołu anatomicznego - 2 szt., symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt., symulatorów pacjentów - 2 szt., zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby debriefingu i archiwizacji - 1 zestaw, przenośnego aparatu USG typu laptop - 2 szt., aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw, stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt., spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt., zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne, a w przypadku gdy dojdzie do zawarcia umowy również w celu związanym z realizacją i rozliczeniem umowy”;**

**- zapis Rozdziału IV - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w pkt. 1) z:**

„1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu

(Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu), tj.:

Część 1: wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt.,

Część 2: stołu anatomicznego - 2 szt.,

Część 3: symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt.,

Część 4: symulatorów pacjentów - 2 szt.,

Część 5: zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby debriefingu i archiwizacji
- 1 zestaw,

Część 6: przenośnego aparatu USG typu laptop - 1 szt.,

Część 7: aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw,

Część 8: stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt.,

Część 9: spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt.,

Część 10: zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw”

**na:**

**„1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa pomocy dydaktycznych dla PPUZ w Nowym Targu**

**(Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu), tj.:**

**Część 1: wielofunkcyjnej platformy laserowej - 1 szt.,**

**Część 2: stołu anatomicznego - 2 szt.,**

**Część 3: symulatora karetki z wyposażeniem - 1 szt.,**

**Część 4: symulatorów pacjentów - 2 szt.,**

**Część 5: zestawu sprzętu oraz oprogramowania AV na potrzeby debriefingu i archiwizacji
- 1 zestaw,**

**Część 6: przenośnego aparatu USG typu laptop - 2 szt.,**

**Część 7: aparatu do pomiaru wielkości cząstek z wyposażeniem - 1 zestaw,**

**Część 8: stacjonarnego gęstościomierza - 1 szt.,**

**Część 9: spektofotometru z wyposażeniem - 2 szt.,**

**Część 10: zestawu do analizy termicznej - 1 zestaw”;**

**- zapis Rozdziału VI - TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA z:**

„Termin wykonania zamówienia: do 7 tygodni od dnia podpisania umowy”

**na:**

**„Termin wykonania zamówienia: do 7 tygodni od dnia podpisania umowy dla części 1-3, 5-10;**

**oraz do 9 tygodni od dnia podpisania umowy dla części 4”;**

**- zapis Rozdziału XI - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ - w pkt. 1) z:**

„1. Wykonawca składający ofertę jest nią związany nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 17.01.2024 r.”

**na:**

**„1. Wykonawca składający ofertę jest nią związany nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 27.01.2024 r.”;**

**- zapis Rozdziału XVII - SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT
w pkt. 1) i 3) z:**

„1. Ofertę należy złożyć poprzez platformazakupowa.pl, do dnia 20.10.2023 r. do godziny 10:00.

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.10.2023 r. o godzinie 10:30”

**na:**

**„1. Ofertę należy złożyć poprzez platformazakupowa.pl, do dnia 30.10.2023 r. do godziny 10:00.**

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.10.2023 r. o godzinie 10:30”;**

**- zapis Projektowanych warunków umowy – załącznika nr 7 do SWZ, w § 2 ust. 1 z:**

„ 1. WYKONAWCA dostarczy przedmiot umowy, o którym mowa w §1 w terminie do 7 tygodni od daty zawarcia umowy”

**na:**

**„ 1. WYKONAWCA dostarczy przedmiot umowy, o którym mowa w §1 w terminie:**

**- do 7 tygodni od daty zawarcia umowy dla części 1-3 i od 5- 10;**

**- do 9 tygodni od daty zawarcia umowy dla części 4”;**

**- zapis Rozdziału XXV – ZAŁĄCZNIKI z:**

„Integralną część niniejszej SWZ stanowią załączniki:

1. Formularz ofertowy – Załącznik nr 1,
2. Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)/ Opis Parametrów Technicznych – Załącznik nr 2,
3. Instrukcja wypełnienia JEDZ – Załącznik nr 3 – wersja elektroniczna,
4. Oświadczenie o braku przesłanki wykluczenia z art. 5K - Załącznik nr 4,
5. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby – Załącznik nr 5,
6. Oświadczenie wykonawcy o braku przynależności lub o przynależności do tej samej grupy kapitałowej – Załącznik nr 6,
7. Projektowane warunki umowy – Załącznik nr 7,
8. Oświadczenie o aktualności informacji – Załącznik nr 8”

**na:**

**„Integralną część niniejszej SWZ stanowią załączniki:**

**1) Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)/ Opis Parametrów Technicznych – Załącznik nr 1,**

**2) Formularz ofertowy – Załącznik nr 2,**

**3) Instrukcja wypełnienia JEDZ – Załącznik nr 3 – wersja elektroniczna,**

**4) Oświadczenie o braku przesłanki wykluczenia z art. 5K - Załącznik nr 4,**

**5) Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby – Załącznik nr 5,**

**6) Oświadczenie wykonawcy o braku przynależności lub o przynależności do tej samej grupy kapitałowej – Załącznik nr 6,**

**7) Projektowane warunki umowy – Załącznik nr 7,**

**8) Oświadczenie o aktualności informacji – Załącznik nr 8”.**

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji) zostało wysłane do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 13.10.2023 r. i Zamawiający czeka na jego publikację.**

**Niniejsze wyjaśnienia oraz odpowiedzi na pytania a także zmiany SWZ i jej załączników stanowią jej integralną część. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.**

**Na stronie internetowej Zamawiającego (BIP) oraz na platfomazakupowa.pl zostały zamieszczone pytania wraz z odpowiedziami oraz zmiany SWZ.**

Zamawiający jest w trakcie przygotowywania odpowiedzi dot. części 2 – stół anatomiczny – 2 szt.

 ………………………………