Nowy Targ, 25.10.2023 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 - 2 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 dniach 10-19.10.2023 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:

**Pytania z dnia 16 i 17.10.2023 r. dotyczące Części nr 3 – Symulatora karetki z wyposażeniem
– 1 szt.:**

**Pytania:**

1. Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 12 tygodni od podpisania umowy.
2. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę w terminie do 14 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź: **Zamawiający wyrażą zgodę na wydłużenie terminu realizacji umowy, w zakresie części 3 - symulatora karetki, do 14 tygodni od podpisania umowy.**

**Pytanie z dnia 10.10.2023 r. dotyczące Części nr 2 – Stołu anatomicznego – 2 szt.:**

Czy zamawiający uzna za równoważny stół anatomiczny w formie interaktywnej jednostki
z zamontowanym wyświetlaczem w blacie, dająca możliwość instalacji oprogramowania do prowadzenia interaktywnych zajęć dydaktycznych z anatomii na różnych kierunkach medycznych, spełniający niżej opisane parametry fizyczne oraz parametry oprogramowania?

Stół o parametrach fizycznych:

- budowa wykonana w formie mobilnego dotykowego ekranu multimedialnego zintegrowanego
platformie jezdnej na 4 kołach, z możliwością zablokowania pozycji przy pomocy blokady kół

- płynna regulacja pochyłu ekranu (od pozycji poziomej do 90° w pionie) oraz wysokości (w zakresie minimum 660 mm tj. od min. 582 do 1242 mm - licząc od podłogi do środka monitora), za pomocą zintegrowanego w obudowie stołu elektronicznego panelu dotykowego

- orientacja horyzontalna ekranu w pozycji pionowej zapewniająca korzystanie z całej powierzchni ekranu stołu osobom niepełnosprawnym poruszającym się na wózkach inwalidzkich

- kran o rozdzielczości natywnej 3840 x 2160, wielkości 65 cali, sterowany dotykiem w technologii pojemnościowej.

- kran stołu wykonany w technologii LED z matrycą typu IPS. Proporcje ekranu 16:9. Posiada wbudowane filtry pozwalające ograniczać odbicia światła przy dużym natężeniu światła otoczenia. Matryca zabezpieczona szkłem o grubości 5 mm i twardości 7H

Wyposażony w licencje dla jednego nauczyciela oraz dodatkowo dla 30 studentów do wykorzystania
w okresie pięciu lat w platformie działającej w oparciu o przeglądarkę internetową w trybie online, posiadającej oprogramowanie zapewniające funkcjonalności opisane poniżej:

Instruktorzy mogą przypisywać różne treści, w tym:

- trójwymiarowe widoki anatomii ogólnej i mikroanatomii. Symuluj pracę w laboratorium lub pozwól uczniom na odkrywanie. Wybranie struktury daje dostęp do szczegółowych definicji, wymowy, terminów łacińskich, punktów orientacyjnych kości, przyczepów mięśniowych i innych;

- moduły szkoleniowe, slajdy histologiczne, ilustracje i animacje. Przedstawiają przegląd kluczowych struktur, procesów i patologii;

- w pełni rozkładalne, bijące serce 3D. Użyj tego jedynego w swoim rodzaju ruchomego modelu do nauki struktur serca, przepływu krwi i sygnałów elektrycznych w układzie przewodzącym;

- fiszki i prezentacje. Twotrzenie niestandardowych prezentacji i fiszek

- ocena postępów za pomocą interaktywnych quizów, które są raportowane do dziennika ocen.

- rozbudowany moduł quizów oprogramowania Courseware zawiera tysiące quizów wielokrotnego wyboru, wypełniania pustych pól oraz interaktywnych modułów quizów dotyczących dysekcji, które mogą być używane w obecnej formie lub edytowane w celu lepszego dopasowania do tematów zajęć.

- wbudowany kreator kursów anatomicznych umożliwiający instruktorom budowanie własnych kursów
w oparciu o zawartość atlasu, w tym co najmniej:

Aplikacje w wchodzące w skład oprogramowania:

Aplikacja atlasu anatomicznego, Anatomia i fizjologia, Fizjologia i patologia, Mięśnie,

Aplikacja atlasu anatomicznego, umożliwiająca naukę kompletnej żeńskiej i męskiej anatomii z tysiącami modeli 3D odwzorowującymi swoim zakresem układy: nerwowy, szkieletowy, mięśniowy, krwionośny, mięśniowy, pokarmowy, moczowo-płciowy, limfatyczny, dokrewny, hormonalny, oddechowy. Dla wyświetlanej w danym momencie dowolnej struktury anatomicznej możliwa jest szybka zmiana anatomii męskiej na żeńską (i na odwrót), dokonywana za pomocą jednego kliknięcia z poziomu ustawień interfejsu użytkownika aplikacji, bez konieczności ponownego wczytywania wyświetlanej w momencie zmiany struktury

• Pełnopostaciowe interaktywne modele kadawera męskiego oraz pełnopostaciowy żeński z opcją szybkiego przełączania płci, oferujące wirtualne sekcje zwłok

• Wybór na dowolnym modelu 3D poszczególnej struktury skutkuje pojawieniem się pola zawierającego : szczegółową definicję wybranej struktury anatomicznej, informacje na temat powiązanych z nią patologii, nazwę w języku łacińskim, angielskim oraz ich angielską wymowę odtwarzaną za pomocą głośnika urządzenia, ikonę dodawania otaczających struktur anatomicznych, ikonę odizolowania od pozostałych struktur, celem wyświetlenia zaznaczonej struktury w odizolowaniu od otaczającej ją anatomii, możliwość ukazania korelacji/hierarchii wybranej struktury względem pozostałych struktur, jak i poszczególnych układów ciała.

• Interakcja ze strukturami 3D atlasu za pomocą dotyku na ekranie pozwalające symulować dysekcję lub doświadczenie laboratoryjne pozwalająca na: obracanie, powiększanie, pomniejszanie, usuwanie powierzchniowych struktur pozwalające dotrzeć do tych ukrytych.

• Animacje przedstawiające patologie dotyczące układów: oddechowego, krążenia, pokarmowego, moczowego, mięśniowego i kostnego.

• Animacje przedstawiające fizjologię związaną z układem kostno-mięśniowym, komórkami i tkankami, układem oddechowym i krążenia, układem pokarmowym, fizjologia poszczególnych systemów w pojęciu ogólnym.

• Porównanie modeli 3D atlasu różnych regionów ciała ludzkiego z odpowiadającymi im kadawerami lub obrazami z diagnostyki. Dotyczy regionów głowa, klatka piersiowa, brzuch, miednica.

• Dostępne pole „wyszukiwania hasłowego” w oparciu o pełną zawartość atlasu anatomicznego. Wyniki wyszukiwania zorganizowane według typu treści skorelowanej z wyszukiwanym hasłem np.: poszczególnych struktur, widoków 3D atlasu lub quizów.

• Dostępne w widoku 3D modelu anatomicznego, pole „wyszukiwania hasłowego” celem lokalizacji przez użytkownika wybranej struktury. Opcja widoku samodzielnego danej struktury bądź wskazania jej lokalizacji w wybranym modelu 3D.

• Wybór wybranej przez użytkownika struktury w widoku modelu anatomicznego 3D, daje dostęp do innych widoków i animacji powiązanych z daną strukturą.

• Wybór poszczególnych mięśni na modelu 3D aktywuje funkcję, która ukazuje relacje mięśni względem siebie, ich przyczepy, unerwienie i ukrwienie oraz ruch mięśni.

• Wybór poszczególnej struktury kostnej, aktywuje funkcję, która zaznacza kolorami i wyświetla kluczowe punkty orientacyjne na jej modelu 3D. Punkty te posiadają animowane znaczniki, których kliknięcie/dotknięcie powoduje wyświetlenie przynależnych mięśni.

• Możliwość tworzenia notatek z opcją edycji wielkości i koloru czcionki przy oglądanych w widoku 3D struktur anatomicznych, z funkcją zapisu ostatecznego widoku.

• Możliwość rysowania w przestrzeni 3D wokół dowolnego modelu z funkcją zapisu ostatecznego widoku.

• Możliwość tagowania (dodawanie etykiet z nazwami wybranych przez użytkownika struktur) z opcją ukrycia ich nazw celem tworzenia testów wiedzy dla studentów.

• Możliwość tworzenia tzw. fiszek w odniesieniu do dostępnych w atlasie modeli i struktur anatomicznych. Ćwiczący jednym kliknięciem ,,przewraca` fiszkę, tak aby samodzielnie uzupełnić nazwy wskazanych struktur.

• Wszystkie utworzone i zapisane przez użytkownika widoki 3D mogą zostać później użyte w celu utworzenia trójwymiarowych prezentacji.

• Możliwość udostępniania linków do utworzonych widoków 3D i prezentacji między użytkownikami aplikacji z zachowaniem możliwości interaktywności obrazu (obracanie, powiększanie, pomniejszanie) oraz jego edycji.

• Możliwość zapisu w formacie \*.jpg na dysku komputera utworzonych przez użytkownika widoków 3D.

• Minimum tysiąc quizów pozwalających na samodzielne sprawdzanie nabytej wiedzy lub wykonywanie sprawdzianów wiedzy.

• Ponad 110 animacji ukazujących stany fizjologiczne i patologiczne.

• Pogłębiona mikroanatomia wybranych tkanek i organów: oko, ucho, język, zęby, skóra.

• Wbudowany model stomatologiczny obejmujący kompletne modele górnego i dolnego łuku, mapy
z punktami stycznymi i powierzchniami, przekroje poprzeczne okolicy jamy ustnej, ruchomy model ruchów stawu skroniowo-żuchwowego, modele zębów trzonowych, przedtrzonowych, kłów i siekaczy.

Oprogramowanie anatomia i fizjologia

Interaktywna aplikacja z przewodnikiem po anatomii i fizjologii 12 układów ciała ludzkiego m.in.:

Komórki i tkanki, Powłoka wspólna, Układ szkieletowy i stawy, Układ mięśniowy i tkanka mięśniowa, Układ nerwowy i narządy zmysłów, Układ hormonalny, Układ krążenia, Układ limfatyczny, Układ oddechowy, Układ trawienny, Układ moczowy, Układ rozrodczy

- Anatomia i fizjologia przedstawione w zestawach modeli 3D, animacjach 3D i ilustracjach

- Serie ilustracji lub slajdów histologicznych, które przedstawiają budowę i funkcję określonych narządów
i tkanek

- Możliwość obracania, powiększania i analizowania modeli 3D kości, narządów i tkanek

- Dostępność ponad 600 quizów sprawdzających zdobytą wiedzę

Oprogramowanie Fizjologia i patologia:

Interaktywna aplikacja z przewodnikiem po podstawowych procesach fizjologicznych i powszechnych chorobach organizmu człowieka.

- Możliwość porównania modeli 3D anatomii prawidłowej z anatomią patologiczną tj. z modelami posiadającymi zmiany chorobowe zachodzące w narządach w wyniku postępującej choroby (łącznie ponad 5 000 modeli 3D)

- Animacje przedstawiające fizjologiczne procesy wymiany gazowej, wentylacji płuc, bilans płynów, perystaltykę i inne

- Interaktywne lekcje w celu dogłębnego zrozumienia postępu choroby, w tym minimum miażdżycy, tworzenia się kamieni nerkowych, raka płuc i innych powszechnych schorzeń

- Interaktywne lekcje, które wyjaśniają krok po kroku podział typowych procesów w układzie sercowo-naczyniowym, moczowym, oddechowym, żołądkowo-jelitowym i mięśniowo-szkieletowym

- Możliwość interakcji w oparciu o bijący 3D model serca tj. zmiana ustawień wartości tętna ukazuje wizualizację przewodzenia w bijącym modelu 3D serca, wraz ze śledzeniem zmian w zapisie EKG; dodawanie strzałek prezentujących kierunek przepływu krwi; dodawanie lub usuwanie krwi z obiegu, aby uzyskać lepszy widok pracy mięśni.

- Możliwość sprawdzenia wiedzy na temat różnych procesów fizjologicznych i patologii za pomocą quizów

Oprogramowanie Mięśnie:

Interaktywna aplikacja z przewodnikiem pozwalająca na zrozumienie jak oddziałują między sobą mięśnie i kości oraz jak dochodzi do ich urazów. Aplikacja jest idealnym rozwiązaniem dla studentów kierunków medycznych, pielęgniarstwa, fizjoterapeutów, specjalistów medycyny sportowej i ortopedów pozwalająca zrozumieć w jaki sposób układ mięśniowo-szkieletowy porusza ciało.

- zawiera układ mięśniowo-szkieletowy mężczyzny i kobiety

- zawiera szczegółowe informacje o każdym mięśniu szkieletowym: dopływ krwi, unerwienie, przyczepy i działanie mięśni

- zawiera ukazane relacje między kaletkami, więzadłami, mięśniami i kośćmi

- zawiera informacje dotyczące działania mięśni, takie jak przywodzenie, pronacja, zgięcie i nie tylko, przedstawione pod różnymi kątami i przy różnych poziomach powiększenia obrazu

- zawiera prezentacje wideo ekspertów w danej dziedzinie na takie tematy, jak rozdarcie stożka rotatorów, biomechanika stawu biodrowego, choroba zwyrodnieniowa stawów i nie tylko

- zawiera informacje o typowych urazach i stanach chorobowych układu mięśniowo-szkieletowego (w tym spondylozie szyjnej, zespole cieśni nadgarstka, rwie kulszowej, zapaleniu rozcięgna podeszwowego) oraz ich porównania z prawidłową anatomią.

Odpowiedź: **Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowany stół anatomiczny. Jednakże, po analizie parametrów, Zamawiający wprowadza zmiany w opisie stołu anatomicznego - 2 szt. Aktualny opis parametrów zawiera załącznik do niniejszych odpowiedzi.**

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

**- zapis Rozdziału IV. – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - w pkt. 6) z:**

„6. Dostarczany przedmiot zamówienia w momencie dostawy, winien być fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy, bez wad i uszkodzeń i pochodzić z bieżącej produkcji tj. wyprodukowany w 2023 roku, kompletny i gotowy do użycia – bez dodatkowych nakładów finansowych ze strony Zamawiającego.”

**na:**

**„6. Dostarczany przedmiot zamówienia w momencie dostawy, winien być fabrycznie nowy, nieużywany, niepowystawowy, bez wad i uszkodzeń i pochodzić z bieżącej produkcji tj. wyprodukowany w 2023 roku (za wyjątkiem samego pojazdu na którym będzie zbudowany symulator karetki – część 3 zamówienia, gdzie Zamawiający dopuszcza aby symulator był zbudowany na pojeździe nie starszym niż rok produkcji 2021; wyjątek nie dotyczy wyposażenia karetki), kompletny i gotowy do użycia – bez dodatkowych nakładów finansowych ze strony Zamawiającego”.**

**- 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 1-2, 5-10;**

**do 9 tygodni od dnia podpisania umowy dla części 4**

**oraz do 14 tygodni od dnia podpisania umowy dla części 3”.**

**- zapis Rozdziału XIX – OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT z:**

„ 1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Maksymalna****liczba punktów****(waga)** |
| **1.** | Całkowita cena oferty brutto (C) | 60 |
| **2.** | Okres gwarancji (G) | 40 |
|  |  | **100** |

1. W ramach kryterium „Całkowita cena oferty brutto” oferta może otrzymać do 60 pkt. Najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna według poniższego wzoru:

cena oferty z najniższą ceną

liczba punktów oferty ocenianej = ------------------------------------------------- x 60 pkt

 cena oferty ocenianej

1. W kryterium „Okres gwarancji” (G) Zamawiający będzie przyznawał punkty w następujący sposób:
* 40 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 60 m-cy lub więcej;
* 35 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 53-59 m-cy;
* 30 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 46-52 m-ce;
* 25 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 39-45 m-cy;
* 20 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 32-38 m-cy;
* 10 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 25-31 m-cy;
* 0 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 24 m-ce.

Oferty zawierające okres gwarancji poniżej 24 m-cy, będą podlegać odrzuceniu, jako niespełniające warunków określonych przez Zamawiającego.

Zaoferowany okres gwarancji musi być liczbą pełnych miesięcy, np. 36 m-cy a nie
36 m-cy i 15 dni.

Jeżeli Wykonawca nie wskaże okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, iż okres gwarancji wynosi 24 m-ce.

1. Jako oferta najkorzystniejsza wybrana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów **(P)** obliczoną według wzoru:

**P = C + G**

1. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta, która uzyska największą całkowitą sumę punktów ze wszystkich kryteriów.

**na:**

**„1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:**

**D****la części 1, 3-10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Maksymalna****liczba punktów****(waga)** |
| **1.** | **Całkowita cena oferty brutto ©** | **60** |
| **2.** | **Okres gwarancji (G)** | **40** |
|  |  | **100** |

**Dla części 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **Maksymalna****liczba punktów****(waga)** |
| **1.** | **Całkowita cena oferty brutto ©** | **60** |
| **2.** | **Okres gwarancji (G)** | **20** |
| **3.** | **Funkcjonalność (F)** | **20** |
|  |  | **100** |

1. **Dla części 1-10**

**W ramach kryterium „Całkowita cena oferty brutto” oferta może otrzymać do 60 pkt. Najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna według poniższego wzoru:**

**cena oferty z najniższą ceną**

**liczba punktów oferty ocenianej = ------------------------------------------------- x 60 pkt**

 **cena oferty ocenianej**

1. **Dla części 1, 3-10**

**W kryterium „Okres gwarancji” (G) Zamawiający będzie przyznawał punkty w następujący sposób:**

* **40 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 60 m-cy lub więcej;**
* **35 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 53-59 m-cy;**
* **30 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 46-52 m-ce;**
* **25 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 39-45 m-cy;**
* **20 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 32-38 m-cy;**
* **10 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 25-31 m-cy;**
* **0 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 24 m-ce.**

**Oferty zawierające okres gwarancji poniżej 24 m-cy, będą podlegać odrzuceniu, jako niespełniające warunków określonych przez Zamawiającego.**

**Zaoferowany okres gwarancji musi być liczbą pełnych miesięcy, np. 36 m-cy a nie
36 m-cy i 15 dni.**

**Jeżeli Wykonawca nie wskaże okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, iż okres gwarancji wynosi 24 m-ce.**

**Dla części 2**

**W kryterium „Okres gwarancji” (G) Zamawiający będzie przyznawał punkty w następujący sposób:**

* **20 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 60 m-cy lub więcej;**
* **17 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 53-59 m-cy;**
* **14 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 46-52 m-ce;**
* **11 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 39-45 m-cy;**
* **8 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 32-38 m-cy;**
* **5 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 25-31 m-cy;**
* **0 punktów uzyska oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji 24 m-ce.**

**Oferty zawierające okres gwarancji poniżej 24 m-cy, będą podlegać odrzuceniu, jako niespełniające warunków określonych przez Zamawiającego.**

**Zaoferowany okres gwarancji musi być liczbą pełnych miesięcy, np. 36 m-cy a nie
36 m-cy i 15 dni.**

**Jeżeli Wykonawca nie wskaże okresu gwarancji, Zamawiający przyjmie, iż okres gwarancji wynosi 24 m-ce.**

**oraz**

**W kryterium „Funkcjonalność” (F) Zamawiający będzie przyznawał punkty w następujący sposób:**

**Sprzęt (stół anatomiczny) posiadający oprogramowanie w języku angielskim – wymaganie minimalne – oferta Wykonawcy otrzyma 0 pkt.**

**Jeśli stół anatomiczny będzie posiadał dodatkowo oprogramowanie w języku polskim – oferta Wykonawcy otrzyma 20 pkt.**

1. **Jako oferta najkorzystniejsza wybrana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów (P) obliczoną według wzoru:**

**P = C + G - dla części 1, 3-10**

**P = C + G + F – dla części 2**

1. **Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.**
2. **Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta, która uzyska największą całkowitą sumę punktów ze wszystkich kryteriów”;**

**- 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 18.02.2024 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 21.11.2023 r. do godziny 10:00.**

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.11.2023 r. o godzinie 10:30”.**

**Zmianie ulega także załącznik nr 1 w części 2 zamówienia, tj. Stół anatomiczny – 2 szt.**

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia (Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji) zostało wysłane do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 25.10.2023 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.**