

Gdańsk, dnia 15...01. 2020 r.

L.dz. A120-.....87...../20/MK

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ZMIANA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-160/19/MK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę systemu do wizualizacji i przechowywania zdjęć żeli i błotów dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

1. Zamawiający dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia – załączniku nr 1a do SIWZ w następujący sposób:

było:

Wymagane minimalne parametry techniczne:

3. Oprogramowanie:

5) umożliwiające wizualizację obrazu w 3D w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia

zapis zostaje usunięty.

2. Zamawiający informuje, iż dokonuje zmian w treści SIWZ polegającej na przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

W rozdziale XII SIWZ:

1) W pkt 1:

było:

Oferty należy składać w terminie **do dnia 16 stycznia 2020 r. do godz. 11:00.**

zapis zostaje zmieniony na:

Oferty należy składać w terminie **do dnia 5 lutego 2020 r. do godz. 11:00.**

2) W pkt 3:

było:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16 stycznia 2020 r. o godz. 11:30** w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 112, I piętro.

zapisy zostają zmienione na:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **5 lutego 2020 r. o godz. 11:30** w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 112, I piętro.

3. Zamawiający informuje, iż dokonuje zmian w treści SIWZ polegającej na modyfikacji kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty .

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

W rozdziale XIV SIWZ:

1) W pkt 1. ppkt 2):

było:

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD – 20% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę rozdzielczości fizycznej przetwornika CCD, wskazanej w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ.

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD musi być wyrażona w megapikselach, określona w jednym z trzech podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru).

Brak zaznaczenia jednego z podanych wariantów lub jednoczesne zaznaczenie kilku wariantów razem w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

Punkty za kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD” zostaną przyznane według wzoru:

$R = R1 \text{ albo } R2 \text{ albo } R3$

gdzie:

R - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD”

R1, R2, R3 – punkty za poszczególne wartości rozdzielczości fizycznej przetwornika CCD przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD	Punkty
R1 – od minimum 8 megapikseli do 8,5 megapikseli (włącznie)	0
R2 – powyżej 8,5 megapikseli do 9,5 megapikseli (włącznie)	10
R3 – powyżej 9,5 megapikseli	20

Maksymalna ilość punktów, jaką może otrzymać oferta za kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD” wynosi 20 pkt.

zapis zostaje zmieniony na:

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę rozdzielczości fizycznej przetwornika CCD, wskazanej w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ.

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD musi być wyrażona w megapikselach, określona w jednym z trzech podanych w poniższej tabeli wariantów (do wyboru).

Brak zaznaczenia jednego z podanych wariantów lub jednoczesne zaznaczenie kilku wariantów razem w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ, będzie traktowane jako niezgodność oferty z SIWZ i będzie skutkowało jej odrzuceniem, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

Punkty za kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD” zostaną przyznane według wzoru:

$R = R1 \text{ albo } R2 \text{ albo } R3$

gdzie:

R - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD”

R1, R2, R3 – punkty za poszczególne wartości rozdzielczości fizycznej przetwornika CCD przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD	Punkty
R1 – od minimum 8 megapikseli do 8,5 megapikseli (włącznie)	0
R2 – powyżej 8,5 megapikseli do 9,5 megapikseli (włącznie)	5
R3 – powyżej 9,5 megapikseli	10

Maksymalna ilość punktów, jaką może otrzymać oferta za kryterium „rozdzielczość fizyczna przetwornika CCD” wynosi 10 pkt.

2) Do punktu 1. zostaje dodany ppkt. 5)

Dodane zapisy brzmia:

Funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia – 10% wagi

Zamawiający dokona oceny na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę funkcji umożliwiającej wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia, wskazanej w formularzu ofertowym – załącznik nr 1 do SIWZ.

Wykonawca może, ale nie musi zaoferować sprzęt posiadający funkcję umożliwiającą wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia. Informacja o zaoferowaniu, bądź niezaoferowaniu ww. funkcji musi zostać wskazana przez Wykonawcę w formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do SIWZ) poprzez zaznaczenie jednego z dwóch wariantów do wyboru tj. sprzęt posiada ww. funkcję/sprzęt nie posiada ww. funkcji.

W przypadku braku zaznaczenia jednego z podanych wariantów lub zaznaczenia dwóch wariantów jednocześnie, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował sprzęt nieposiadający funkcji umożliwiającej wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia i przyzna ofercie 0 punktów w ramach tego kryterium.

Punkty za kryterium „funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia” zostaną przyznane według wzoru:

$D = D1$ albo $D2$

gdzie:

D - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie w ramach kryterium „funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia”,

D1, D2 – punkty za poszczególne wartości dla kryterium „funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia”, przyznane zgodnie z poniższą tabelą:

Funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia	Punkty
D1 – Sprzęt nie posiada funkcji umożliwiającej wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia	0
D2 – Sprzęt posiada funkcję umożliwiającą wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia	10

Maksymalna ilość punktów, jaką może otrzymać oferta za kryterium „funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia” wynosi 10 pkt.

3) W pkt 2.:

było:

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów obliczoną według wzoru: $P = C + R + T + J$.

zapis zostaje zmieniony na:

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów obliczoną według wzoru: $P = C + R + T + J + D$.

4. Zamawiający dokonuje zmian w formularzu ofertowym – załączniku nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Został dodany pkt 5 do informacji dotyczących oferowanego sprzętu, o treści:

5. Oferowana przez wykonawcę funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia:

FUNKCJA UMOŻLIWIAJĄCA WIZUALIZACJĘ OBRAZU W 3D ZARÓWNO W TRAKCIE PODGLĄDU NA ŻYWO I PO WYKONANIU ZDJĘCIA	
D1 – Sprzęt nie posiada funkcji umożliwiającej wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia	<input type="checkbox"/>
D2 – Sprzęt posiada funkcję umożliwiającą wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia	<input type="checkbox"/>

Zaznaczyć w odpowiednim kwadracie znakiem „x” deklarowaną wartość dla kryterium „funkcja umożliwiająca wizualizację obrazu w 3D zarówno w trakcie podglądu na żywo i po wykonaniu zdjęcia” (z uwzględnieniem zapisów rozdziału XIV SIWZ)

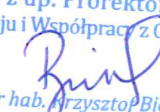
W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza zmodyfikowane:

- 1) SIWZ o nazwie „SIWZ z dnia ¹⁵..... 01. 2020 r.”, która zastępuje dotychczasową SIWZ;
- 2) Formularz ofertowy o nazwie „Załącznik nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy z dnia ¹⁵.....01.2020 r.”, który zastępuje dotychczasowy formularz ofertowy;
- 3) Opis przedmiotu zamówienia o nazwie „Załącznik nr 1a do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia z dnia ¹⁵.....01.2020 r.”, który zastępuje dotychczasowy opis przedmiotu zamówienia.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

z up. Prorektor
ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką

prof. dr hab. Arzyszto Bielawski

Załączniki:

1. SIWZ z dnia ¹⁵..... 01. 2020 r.
2. Załącznik nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy;
3. Załącznik nr 1a do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.