


*Zmiana treści SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0*

Znak sprawy 80.272.264.2021

<p><b>DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego</b> ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-432-44-50, fax +4812-663-39-14; e-mail: <a href="mailto:bzp@uj.edu.pl">bzp@uj.edu.pl</a> <a href="http://www.uj.edu.pl">www.uj.edu.pl</a> <a href="http://www.przetargi.uj.edu.pl">www.przetargi.uj.edu.pl</a></p>	
--	---

Kraków, dnia 21 stycznia 2022 r.

**Do wszystkich potencjalnych wykonawców**

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0

**Zmiana treści specyfikacji warunków zamówienia wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert**

Szanowni Państwo,

celem zapewnienia przejrzystości postępowania i zapobieżenia ewentualnym wątpliwościom wykonawców, korzystając z prawa przysługującego na mocy postanowień art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019; test jednolity: Dz. U z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zamawiający wykreśla z rozdziału XV – „Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny ofert” w odniesieniu do zasad obliczania punktów w kryterium „Cena brutto za przedmiot zamówienia” zbędne sformułowanie – „zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku” – i równocześnie zaznacza, że wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrągleń). Poprawie ulega również numeracja tego rozdziału (CZĘŚĆ II) i nazewnictwo.

Stąd też, rozdział XV uzyskuje brzmienie:

**„Rozdział XV – Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny ofert**

1. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Dla CZĘŚCI I:

- 1.1 **Cena brutto za przedmiot zamówienia – 95%;**
- 1.2 **Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia – 2%;**
- 1.3 **Okres gwarancji – 3%.**

2. Punkty przyznawane w kryterium nr 1 „Cena brutto za przedmiot zamówienia”, będą liczone wg następującego wzoru:

Zmiana treści SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy 80.272.264.2021

$$C = (C_{naj} / C_o) \times 95,00$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznana danej ofercie;

C<sub>naj</sub> – najniższa cena wraz z należnym podatkiem od towarów i usług spośród ważnych ofert;

C<sub>o</sub> – cena wraz z należnym podatkiem od towarów i usług podana przez wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 95,00.**

3. W kryterium nr 2 „Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia” punkty będą liczone wg następującego wzoru:

$$ZP = Z_{Pn} / Z_{Po} \times 2,00 \text{ pkt}$$

gdzie:

ZP – oznacza liczbę punktów uzyskanych za parametr (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) co 0,01 pkt;

Z<sub>Pn</sub> – oznacza najmniejsze zużycie prądu spośród wszystkich dopuszczonych do oceny ofert;

Z<sub>Po</sub> – oznacza zużycie prądu oferowane w ocenianej ofercie.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 2,00.**

4. W kryterium nr 3 „Okres gwarancji” punkty będą liczone w oparciu o dodatkową gwarancję określoną w miesiącach ponad wymagane minimum 12 miesięcy. Punkty przyznane w tym kryterium będą obliczone wg następującego wzoru:

$$G = (G_o) / (G_n) \times 3,00 \text{ pkt}$$

gdzie:

G – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium „okres gwarancji” do dwóch miejsc po przecinku co 0,01 pkt;

G<sub>n</sub> – oznacza liczbę miesięcy ponad 12 najdłuższej oferowanej gwarancji;

G<sub>o</sub> – oznacza liczbę miesięcy ponad 12 dla okresu gwarancji ocenianej oferty.

Dla oferowanej gwarancji 12 miesiące w kryterium 3 zostanie przyznane 0,00 pkt.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 3,00.**

Dla CZĘŚCI II:

5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:
- 5.1 **Cena brutto za przedmiot zamówienia – 95%;**
  - 5.2 **Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia – 2%;**
  - 5.3 **Okres gwarancji – 3%.**
6. Punkty przyznawane w kryterium nr 1 „Cena brutto za przedmiot zamówienia”, będą liczone wg następującego wzoru:

$$C = (C_{naj} / C_o) \times 95,00$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznana danej ofercie;

*Zmiana treści SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0*

*Znak sprawy 80.272.264.2021*

$C_{naj}$  – najniższa cena wraz z należnym podatkiem od towarów i usług spośród ważnych ofert;

$C_o$  – cena wraz z należnym podatkiem od towarów i usług podana przez wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 95,00.**

7. W kryterium nr 2 „Zużycie prądu na godzinę pracy urządzenia” punkty będą liczone wg następującego wzoru:

$$ZP = Z_{Pn}/Z_{Po} \times 2,00 \text{ pkt}$$

gdzie:

$ZP$  – oznacza liczbę punktów uzyskanych za parametr (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) co 0,01 pkt;

$Z_{Pn}$  – oznacza najmniejsze zużycie prądu spośród wszystkich dopuszczonych do oceny ofert;

$Z_{Po}$  – oznacza zużycie prądu oferowane w ocenianej ofercie.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 2,00.**

8. W kryterium nr 3 „Okres gwarancji” punkty będą liczone w oparciu o dodatkową gwarancję określoną w miesiącach ponad wymagane minimum 24 miesiące. Punkty przyznane w tym kryterium będą obliczone wg następującego wzoru:

$$G = (G_o)/(G_n) \times 3,00 \text{ pkt}$$

gdzie:

$G$  – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium „okres gwarancji” do dwóch miejsc po przecinku co 0,01 pkt;

$G_n$  – oznacza liczbę miesięcy ponad 24 najdłuższej oferowanej gwarancji;

$G_o$  – oznacza liczbę miesięcy ponad 24 dla okresu gwarancji ocenianej oferty.

Dla oferowanej gwarancji 24 miesiące w kryterium 3 zostanie przyznane 0,00 pkt.

**Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w tym kryterium wynosi 3,00.**

9. *W przypadku braku uzupełnienia/wskazania w formularzu ofertowym kryteriów podlegających ocenie, zamawiający przyzna odpowiednio po 0 pkt w nieuzupełnionym kryterium.*

10. Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (bez zaokrągleń).

11. Oferta wykonawcy, która uzyska najwyższą sumaryczną liczbę punktów, uznana zostanie za najkorzystniejszą.

12. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztu i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze.

13. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze, zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną lub najniższym kosztem.

14. Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie,

*Zmiana treści SWZ – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie stanowiska do badań procesów biomolekularnych z wykorzystaniem techniki opartej na technologii zmiany fluorescencji indukowanej temperaturą i mikroskalowej termoforezy (MST) oraz zaawansowanej różnicowej fluorymetrii skaningowej (nanoDSF) oraz systemu do amplifikacji nukleinowych z detekcją real time PCR w ramach projektu ATOMIN 2.0*

*Znak sprawy 80.272.264.2021*

Zamawiający wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych”.

Dodatkowo, zamawiający dokonuje sprostowania treści JEDZ poprzez oznaczenie podstawy wykluczenia, której pierwotnie zabrakło, czyniąc załączony do niniejszego pisma plik obowiązującym.

**Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe doprecyzowanie stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia, nie prowadzi do zmiany kryteriów oceny ofert, a jedynie służy usunięciu ewentualnie powziętych przez wykonawców wątpliwości. Niemniej jednak z ostrożności procesowej zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 2 lutego 2022 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

**Po zmianie terminów wykonawca jest związany ofertą do dnia 2 maja 2022 r.**

Z poważaniem

Monika Poniewierska

Załączniki:

*Załącznik nr 1 – JEDZ z korektą – format.xml do wypełnienia przez wykonawców.*