

**DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
**UNIwersytetu Jagiellońskiego**  
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków  
tel. +48 12-663-39-03  
e-mail: [bzp@uj.edu.pl](mailto:bzp@uj.edu.pl)  
[www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl) ; [www.przetargi.uj.edu.pl](http://www.przetargi.uj.edu.pl)



Kraków, dnia 10 października 2024 r.

## Do wszystkich Wykonawców

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest Wykonawcy w zakresie dostawy wraz z montażem i uruchomieniem urządzeń układu chłodu (drycoolery) wraz z automatyką w budynku Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych UJ w Krakowie przy ul. Gronostajowej 9 – postępowanie powtórzone II, numer postępowania 80.272.279.2024.*

## PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść modyfikacji, pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

### **Pytanie nr 1:**

Dzień dobry,

Zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert, ponieważ w tym tygodniu odbywają się w Norymberdze największe targi chłodnicze Chillventa i wszyscy wiodący producenci urządzeń chłodniczych mają swoje wystawy na tych targach. W związku z tym jest problem, aby otrzymać doborę i wyceny urządzeń chłodniczych, które moglibyśmy Państwu zaofertować.

### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie terminu składania ofert. Nowy termin składania ofert to 18 października 2024 r. do godziny 10:00.

### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie chłodnicy adiabatycznej opartej na systemie zraszania SPRAY BOOSTER i bezpośrednim podawaniu mgiełki wodnej na wymienniku, zamiast chłodnicy adiabatycznej w wersji typu PAD, która jest w dokumentacji przetargowej?

#### **Poniżej przedstawiamy istotne różnice pomiędzy w/w systemami:**

- System SPRAY BOOSTER ma lamele epoksydowane co znacznie wydłuża żywotność urządzenia. W systemie PAD lamele nie są zabezpieczone poprzez epoksydowanie.
- System SPRAY BOOSTER wymaga uzdatnionej wody.
- Wersja SPRAY BOOSTER nie potrzebuje dodatkowej gospodarki pozostałościami wody, ponieważ jej większość odparowuje bezpośrednio na wymienniku. W systemie PAD pozostała woda musi być odpowiednio zagospodarowana. Często zużycie wody w systemie PAD jest znacznie wyższe niż w SPRAY BOOSTER.
- Wersja PAD potrzebuje okresowego serwisu i wymiany paneli PAD na nowe; to dodatkowy koszt z

którym inwestorzy początkowo się nie liczą.

System SPRAY BOOSTER nie wymaga wymiany paneli na nowe w trakcie eksploatacji.

- Temperatura otoczenia przy której wymagane jest włączenie natrysku w systemie SPRAY BOOSTER jest wyższa niż w systemie PAD, co powoduje że czas natrysku jest krótszy w stosunku do systemu PAD. Generuje to oszczędność wody.

- Termometr mokry dla wersji SPRAY BOOSTER wypada zazwyczaj wyżej niż w wersji PAD, przez co dłuższy jest czas pracy chłodnicy „na sucho” Daje to realne oszczędności wody i energii.

- Urządzenia SPRAY BOOSTER są znacznie cichsze przy porównywalnym poborze mocy wentylatorów i gabarytach urządzenia.

- Urządzenia SPRAY BOOSTER są lżejsze - waga pustych urządzeń to 2530 kg

- Urządzenia SPRAY BOOSTER są minimalnie dłuższe niż dopuszczone w specyfikacji przetargowej - ich długość to 7390 mm. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę długości urządzenia?

W przypadku zgody Zamawiającego na zamianę typu urządzenia, Wykonawca bierze na siebie obowiązek dokonania odpowiednich zmian w Projekcie Technicznym.

Zmiany dotyczą adaptacji konstrukcji wsporczej pod urządzenia.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie chłodnicy adiabatycznej opartej na systemie zraszania SPRAY BOOSTER i bezpośrednim podawaniu mgiełki wodnej na wymienniku, zamiast chłodnicy adiabatycznej w wersji typu PAD.

**Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ i jej modyfikacja stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.**

**Nowy termin składania ofert to: 18 października 2024 r. do godziny 10:00**

**Nowy termin otwarcia ofert to: 18 października 2024 r. o godzinie 10:10**

**Nowy termin związania ofertą to: 16 listopada 2024 r. (włącznie).**

Z poważaniem,

*Mateusz Zieliński*