

Warszawa, dnia 15.12.2021 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/20/2021**

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w ramach prowadzonego postępowania w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy) na „Sprzedaż i dostarczenie aparatury badawczej – postępowanie 5”

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie maksymalnego terminu naprawy do 30 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic RP?

Odpowiedź:

Tak. Zgadzamy się na wydłużenie maksymalnego terminu naprawy do 30 dni w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza granic RP.

Zmianie ulega:

- *treść § 5 ust. 6 i 7 Załącznika nr 7 do SWZ – Wzór umowy.*

Po wprowadzeniu zmiany, treść otrzymuje brzmienie:

„6. Czas naprawy nie może przekraczać 30 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia Wykonawcy konieczności dokonania naprawy i powoduje każdorazowe przedłużenie Gwarancji o czas, w którym Przedmiot Umowy był wyłączony z użytku, tj. od dnia następnego po zgłoszeniu do dnia dostarczenia i uruchomienia naprawionego Przedmiotu Umowy do siedziby Zamawiającego.

7. W przypadku przedłużającego się czasu naprawy powyżej 30 dni Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia Zamawiającemu sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach. Dostarczenie i instalacja musi odbyć się na koszt Wykonawcy”.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w OPZ w punkcie dotyczącym zakresu pomiarowego absorbancji ma na myśli 4000 Abs czy 4.000Abs?

Odpowiedź:

W punkcie OPZ dotyczącym zakresu pomiarowego absorbancji zamawiający ma na myśli 4.000 Abs.



Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie kontroli temperatury do 65 stopni C w komorze pomiarowej?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie kontroli temperatury do 65 stopni C w komorze pomiarowej.

Starszy Specjalista
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych
Judyta Walczak-Pionkowska