

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA DZP.381.163.2012.DW

**ODPOWIEDZI NR 1
NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

dotyczy: postępowania nr DZP.381.163.2012.DW prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę termocyklerów.**

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Treść zapytań oraz odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego:

Pytanie Wykonawcy:

1. Czy Zamawiający zgodzi się aby Wykonawca usunął nieprawidłowości w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nie później jednak niż do 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia części lub całego urządzenia z zagranicy w terminie do 28 dni roboczych?"Dot. par.3 pt.7

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

2. „Czy Zamawiający zgadza się aby termin rękojmi był równy terminowi gwarancji? Dot. par. 5 pt 2 wzoru umowy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

3. „Czy Zamawiający zgadza się aby maksymalny czas naprawy/usunięcia wad wynosił 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia części z zagranicy do 28 dni roboczych od dnia zgłoszenia wady lub usterki? Wykonawca posiada autoryzowany serwis na terenie Polski wymóg czasowy podyktowany jest jednak prawdopodobną potrzebą sprowadzenia aparatury lub jej części z zagranicy. Dot. par. 5 pt 5 wzoru umowy. .”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

4. „Czy zamawiający zgadza się aby wymiana urządzenia na wolne od wad w nastąpiła po 3-krotnej naprawie lub wykryciu wady tego samego elementu? Dot. par. 5 pt 9 wzoru umowy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

5. „Czy w par. 5 pt 9 Zamawiający zgodzi się aby, jeżeli wady sprzętu usunąć się nie da, albo Wykonawca nie usunie wady w terminie, o którym mowa w ust. 5 albo po usunięciu wady sprzęt

nadal wykazuje wady, Zamawiający mógł żądać bezpłatnej wymiany sprzętu na sprzęt o nie gorszych parametrach, wolny od wad, w terminie do 21 dni roboczych a w przypadku potrzeby sprowadzenia urządzenia lub elementu z zagranicy w terminie do 28 dni roboczych od daty zgłoszenia żądania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie ma na myśli urządzenia zastępczego.

Pytanie Wykonawcy:

6. „Czy Zamawiający w zapisie par.5 pt 9 a mianowicie „... albo Wykonawca nie usunie wady w terminie, o którym mowa w ust. 5, albo po usunięciu wady sprzęt nadal wykazuje wady” oraz „punkt 1) Ewentualne żądanie wymiany urządzenia na nowe urządzenie o nie gorszych parametrach, wolne od wad, ... Ma na myśli tzw. wstawienie urządzenia zastępczego na czas naprawy przekraczającej wymagany okres?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

7. „Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od kary umownej z powodu dostarczenia artykułu z wadą – w wysokości 10% ceny urządzenia – tylko z tytułu iż taka sytuacja zaistniała, bez pozwolenia Wykonawcy na ich usunięcie? Dotyczy par. 7 pt 2.2.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie Wykonawcy:

8. „Czy Zamawiający z tytułu rozwiązania umowy lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy zgodzi się na zmianę kary umownej w wysokości 25% ceny w danej części na karę umowną wynoszącą 10% ceny w danej części? Dotyczy par. 7 pt. 2.3 wzoru umowy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane rozwiązanie.

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Justyna Rutkowska- Zawada