



Warszawa, dnia 08.10.2015 r.

TA/ZP-49/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę przyrządów pomiarowych

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1. Czy w Części 2 postępowania Zamawiający uzna za przyrząd równoważny urządzenie B2985A firmy Keysight Technologies?

Odpowiedź: Zamawiający uzna urządzenie B2985A firmy Keysight Technologies za przyrząd równoważny, pod warunkami:

- 1) będzie on wyposażony w celę pomiarową do pomiaru rezystywności skrośnej i powierzchniowej materiałów dielektrycznych, o parametrach nie gorszych niż podane w specyfikacji SIWZ;
- 2) umożliwi pomiar rezystancji o wartości nie mniejszej niż 10^{16} Ohm;
- 3) będzie wykonany w sposób umożliwiający pomiar rezystancji i rezystywności materiałów dielektrycznych metodą naprzemiennej polaryzacji napięcia probierczego, to znaczy będzie zawierał regulowany zasilacz napięcia stałego o zakresie co najmniej od 0 do $\pm 1000V$, wraz z oprogramowaniem automatycznie zmieniającym okresowo polaryzację napięcia i obliczającym wartość rezystancji, po uwzględnieniu zjawiska polaryzacji badanego materiału.

Pytanie 2. Czy w związku z tym, że urządzenie, będące przedmiotem tego postępowania w części 2, jest aparaturą pomiarową najwyższej światowej klasy i produkowane jest każdorazowo na indywidualne zamówienie klienta, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy, zależny od producenta, do 9 tygodni od daty podpisania umowy? Jednocześnie zapewniamy, że w przypadku wybrania naszej oferty, dołożymy wszelkich starań, by czas ten był jak najkrótszy.

Odpowiedź: Zamawiający nie ma obecnie możliwości dopuszczenia czasu dostawy do 9 tygodni. Jednocześnie Zamawiający stara się o przedłużenie terminu rozliczenia projektu i przewiduje, że jeżeli otrzyma taką zgodę to możliwe będzie wydłużenie czasu dostawy do 9 tygodni.

Pytanie 3. Czy w związku z tym, że urządzenie, będące przedmiotem tego postępowania w części 5, jest aparaturą pomiarową najwyższej światowej klasy i produkowane jest każdorazowo na indywidualne zamówienie klienta, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy, zależny od producenta, do 9 tygodni od daty podpisania umowy? Jednocześnie zapewniamy, że w przypadku wybrania naszej oferty, dołożymy wszelkich starań, by czas ten był jak najkrótszy.



Odpowiedź: Zamawiający nie ma obecnie możliwości dopuszczenia czasu dostawy do 9 tygodni. Jednocześnie Zamawiający stara się o przedłużenie terminu rozliczenia projektu i przewiduje, że jeżeli otrzyma taką zgodę to możliwe będzie wydłużenie czasu dostawy do 9 tygodni.

Pytanie 4. Dot. Części 7

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw pomiarowy materiałów sypkich i ciekłych o zakresie pomiarowym

0-20pS/m

0-200pS/m

0-2000pS/m

Naszym zdaniem w chwili obecnej na rynku nie są dostępne przyrządy o tak szerokim zakresie pomiarowym jakie podano w specyfikacji.

Odpowiedź: Oferowany przez Wykonawcę zakres pomiarowy konduktywności odpowiada zakresowi rezystywności od 500 MOhm m do 50 TOhm m. Ponieważ zakres ten pokrywa duże, najtrudniej mierzalne wartości rezystywności, powyżej 1 GOhm m, Zamawiający dopuszcza proponowane przez Wykonawcę zawężenie zakresu pomiarowego od dołu.

Pytanie 5. W nawiązaniu do zapytania proszę o informację czy zawarta w p. 2a i 2b zał. 17 o zakresie wilgotności 0...100% nie jest sprzeczna z p. 3 gdzie zakres pomiarowy sond jest max 10...95%. Czy w związku z tym można przyjąć zakres dla całego miernika max 10 do 95% zgodnie z opisem dla sond?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zakres wilgotności dla miernika co najmniej od 10 do 95%.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych
M. Flejmer
mgr Mirosław Flejmer