

Katowice, dnia 5 października 2018 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówieniaPrzedmiot zamówienia:

Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i mikrobiologicznych dla Instytutu Ekologii Terenów Przemysłowych. Znak sprawy: ZP/10/PN/BL/2018.

**MODYFIKACJA
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), zwanej dalej ustawą Pzp, zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) wraz z jej załącznikami, w następujący sposób:

1. W Specyfikacji techniczno – cenowej, stanowiącej zał. nr 1.1 do SIWZ w **części I wykreślona została pozycja 11.**

2. W Specyfikacji techniczno – cenowej, stanowiącej zał. nr 1.1 do SIWZ w **poz. 35 części I:**

- **w kolumnie 2** (*Przedmiot zamówienia. Wymagane parametry (opis). Uwagi*) zapis:

Wygląd zewnętrzny bezbarwna ciecz, Zawartość węglowodorów C8 % min. 98,5, Barwa j.Hz max. 10, Gęstość (15°C) g/ml min. 0,869 max. 0,872, Temperatura wrzenia °C 137 -143, Woda % max. 0,02, Siarka całkowita (S) % max. 0,0005, Pozostałość po odparowaniu % max. 0,0015, Substancje ciemniejące pod wpływem H2SO4 wg opisu, Benzen % max. 0,01, Etylobenzen % max. 25,0, Toluen (C7H8) % max. 0,1,

zastępuje się zapisem:

Wygląd zewnętrzny: biały drobnokrystaliczny proszek Zawartość (w preparacie wysuszonym) min. 99% Woda max. 0,2%, pH (5%, H2O) 5,5 - 8,0, Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005% Azotyny (NO2) max. 0,0005%, Chlorki (Cl) max. 0,001%, Fosforany (PO4) max. 0,0003%, Jodany (JO3) max. 0,0005%, Siarczany (SO4) max. 0,003%, Związki amonowe (NH4) max. 0,005%, Cynk (Zn) max. 0,001%, Magnez (Mg) max. 0,001%, Miedź (Cu) max. 0,001%, Ołów (Pb) max. 0,001%, Sód (Na) max. 0,02%, Wapń (Ca) max. 0,002%, Żelazo (Fe) max. 0,0002%.

- **w kolumnie 6** (*Jednostka miary/opakowanie*) zapis:

1 l,

zastępuje się zapisem:

1 kg.

3. W Specyfikacji techniczno – cenowej, stanowiącej zał. nr 1.1 do SIWZ w **poz. 48 części I:**

- w kolumnie 7 (Ilość) zapis:

2,

zastępuje się zapisem:

3.

4. W Specyfikacji techniczno – cenowej, stanowiącej zał. nr 1.1 do SIWZ w **poz. 14 części IV:**

- w kolumnie 2 (Przedmiot zamówienia. Wymagane parametry (opis). Uwagi) zapis:

Magnezu chlorek sześciowodny, Magnesium chloride hexahydrate, $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, ACS reagent, $\geq 99.0\%$ (Sigma-Aldrich nr kat. M9250-500G lub równoważny),

zastępuje się zapisem:

Magnezu chlorek sześciowodny, Magnesium chloride hexahydrate, $MgCl_2 \cdot 6H_2O$, ACS reagent, $\geq 99.0\%$ (Sigma-Aldrich nr kat. M9272-500G lub równoważny).

5. We wzorze umowy stanowiący, załącznik nr 3 do SIWZ w **§ 1 pkt. 7.:**

zapis:

W przypadku, gdy producent nie umieścił na opakowaniu daty produkcji danego odczynnika, produkty będące przedmiotem umowy muszą w dacie dostawy posiadać termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy do daty ważności określonej przez producenta na opakowaniu. Do każdej dostawy danego odczynnika wykonawca zobowiązany jest dołączyć certyfikat z określoną zawartością, terminem ważności, numerem serii produktu, niepewnością,

zastępuje się zapisem:

W przypadku, gdy producent nie umieścił na opakowaniu daty produkcji danego odczynnika, produkty będące przedmiotem umowy muszą w dacie dostawy posiadać termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy do daty ważności określonej przez producenta na opakowaniu, z wyłączeniem produktów dla których termin ważności określony przez producenta jest krótszy niż 12 miesięcy, a wykonawca uzyskał zgodę zamawiającego na dostawę takiego produktu. Do każdej dostawy danego odczynnika wykonawca zobowiązany jest dołączyć certyfikat z określoną zawartością, terminem ważności, numerem serii produktu, niepewnością.

6. We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ w **§ 1 pkt. 9.:**

zapis:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty charakterystyki, o których mowa w ust. 8 przy pierwszej dostawie określonego odczynnika. Dostarczona karta powinna być sporządzona w języku polskim,

zastępuje się zapisem:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty charakterystyki, o których mowa w ust. 8 przy pierwszej dostawie określonego odczynnika. Dostarczona karta powinna być sporządzona w języku polskim. Zamawiający dopuszcza możliwość samodzielnego pobrania powyższych dokumentów

bezpośrednio ze strony wykonawcy, pod warunkiem całodobowego i bezpłatnego dostępu do wspomnianej strony.

7. We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ w § 6 ust. 1 pkt. 1.2:

zapis:

„w razie nieterminowego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w spełnieniu świadczenia – w wysokości 0,5% wartości brutto produktu, którego dotyczy opóźnienie, liczony od dnia terminu dostawy, o którym mowa w § 2 ust. 3;”

zastępuje się zapisem:

„w razie nieterminowego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w spełnieniu świadczenia – w wysokości 0,5% wartości brutto produktu, którego dotyczy zwłoka, liczony od dnia terminu dostawy, o którym mowa w § 2 ust. 3;”

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp przedłuża się termin składania ofert na „Sukcesywną dostawę szkła oraz akcesoriów laboratoryjnych” do dnia **11.10.2018 r. godz. 10:00**.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zmienia się pierwsze zdanie w **punkcie 26.1.** nadając mu następujące brzmienie: „Oferty należy składać osobiście lub przesyłać pocztą na adres podany w części I pkt 2 w terminie do 11.10.2018 r. godz. 10:00”.

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert, otwarcie nastąpi w dniu 11.10.2018 r. godz. 10:30. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zmienia się **punkt 28.1.** nadając mu następujące brzmienie: „Otwarcie złożonych ofert nastąpi dnia 11.10.2018 r. godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego przy ul. Kossutha 6 pokój nr 121.”

W związku z powyższym zmianie ulega zapis w **punkcie 23.1** SIWZ dotyczący terminu otwarcia ofert i otrzymuje następujące brzmienie: „Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 11.10.2018 r. godz. 10:30”.

Załączniki:

1. Zmodyfikowana Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
2. Zmodyfikowana Specyfikacja techniczno-cenowa, stanowiąca załącznik nr 1.1. do SIWZ.
3. Zmodyfikowany wzór umowy stanowiący załącznik nr 3 do SIWZ.

DYREKTOR IETU

dr hab. inż. Jan Skowronek

.....
/podpis Kierownika zamawiającego/