



ODPOWIEDZI Nr 1 NA PYTANIA i MODYFIKACJA Nr 1 TREŚCI SIWZ

Warszawa, dnia 19.06.2012 r.

Postępowanie Nr ZP/16/2012

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

03-195 Warszawa

ul. Dorodna 16

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: sursek@ichtj.waw.pl, j.herc@ichtj.waw.pl

WYKONAWCY

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Na dostawę następującego szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych:

- 1) szklanych kolb;
- 2) kolumn chromatograficznych i kapilar;
- 3) wkraplaczy oraz łapacza cieczy;
- 4) zlewki, cylindrów i lejeków;
- 5) butli, pojemników i kanistrów;
- 6) drobnego szkła laboratoryjnego;
- 7) węży, zacisków i uszczelki;
- 8) chłodnic oraz aparatu Dean – Stark;
- 9) akcesoriów laboratoryjnych;
- 10) probówek i akcesoriów do probówek;
- 11) termometrów i artykułów BHP;
- 12) odczynników nieorganicznych (kwasy, zasady, sole);
- 13) odczynników organicznych;
- 14) rozpuszczalników;
- 15) odczynników o czystości technicznej;
- 16) żywic,

w ramach realizacji zadania nr 5 i 6 projektu POIG 01.01.02-14-094/09 „Analiza możliwości pozyskiwania uranu dla energetyki jądrowej z zasobów krajowych” – (Postępowanie Nr ZP/16/2012).

Niniejszym Zamawiający informuje, że w dniach 13 - 15.06.2012 r. i 18.06.2012 r. wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania Nr ZP/16/2012.



Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, a jeżeli SIWZ jest udostępniona na stronie internetowej, zamieści ją także na tej stronie.

Zamawiający mając na uwadze oczekiwania Wykonawców udziela poniżej wyjaśnień na zadane pytania. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami została umieszczona poniżej i zostanie przekazana Wykonawcom zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 38 ust. 2 ustawy Pzp.

A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1 (dot. pkt 3 Rozdziału III SIWZ):

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę sformułowania w projekcie umowy punktu 3 z „Realizacja częściowych dostaw zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego nowego, nieużywanego i wyprodukowanego w 2012 roku przedmiotu zamówienia, o którym mowa w ust. 1, odbędzie się transportem i na koszt Wykonawcy do siedziby” na „Realizacja częściowych dostaw zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego nowego, nieużywanego sprzętu w pakietach 1-11 oraz w pakietach 12-16 odczynników chemicznych z terminem ważności przynajmniej 3/4 terminu ważności producenta. Przedmiot zamówienia, o którym mowa w ust. 1, odbędzie się transportem i na koszt Wykonawcy do siedziby Zamawiającego”?

Odpowiedź na Pytanie 1:

Tak, i w odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający modyfikuje zapis pkt 3 Rozdziału III SIWZ i ust. 5 w § 2 Załącznika Nr 19 do SIWZ (patrz punkt B).

Pytanie 2 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 9, 10, 11, 12, 13, 14):

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku Nr 1 poz. 9, 10, 11, 12, 13, 14, aby wyszczególniony asortyment wykonany był ze szkła boro – krzemowego klasy 3.3 SIMAX według normy ISO-DIN 3585?

Odpowiedź na Pytanie 2:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu wykonanego ze szkła boro – krzemowego.

Pytanie 3 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 9):

W zadaniu nr 1 załącznik nr 1 poz. 9 wymagane są kolby 100 ml szlif 14/23 DURAN natomiast w typoszeregu produkowanych kolb SHOTT-DURAN występuje kolba stożkowa 100 ml szlif 19/26. Czy akceptują państwo kolbę ze szlifem 19/26 DURAN, czy kolbę 100 ml szlif 14/23 szkło boro - krzemowe o porównywalnej jakości?

Pytanie 4 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 9):

Kolba erlenmeyera ze szlifem stożkowym 14/23 poj. 100ml - czy Zamawiający wyrazi zgodę na kolby ze szkła boro 3.3?

Pytanie 5 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 10):



W zadaniu nr 1 załącznik nr 1 poz. 10 wymagane są kolby 250 ml szlif 19/26 DURAN natomiast w typoszeregu produkowanych kolb SHOTT-DURAN występuje kolba stożkowa 250 ml szlif 24/29 lub 250 ml szlif 29/32. Czy akceptują państwo kolbę ze szlifem 24/29 lub 29/32 DURAN, czy kolbę 250 ml szlif 19/26 szkło boro - krzemowe o porównywalnej jakości?

Pytanie 6 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 11):

W zadaniu nr 1 załącznik nr 1 poz. 11 wymagane są kolby 300 ml szlif 24/29 DURAN natomiast w typoszeregu produkowanych kolb SHOTT-DURAN występuje kolba stożkowa 300 ml szlif 29/32. Czy akceptują państwo kolbę ze szlifem 29/32 DURAN, czy kolbę 300ml szlif 24/29 szkło boro - krzemowe o porównywalnej jakości?

Pytanie 7 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 11):

Kolba erlenmeyera ze szlifem stożkowym 24/29 poj. 300ml - czy Zamawiający wyrazi zgodę na kolby ze szkła boro 3.3, ew. czy Zamawiający wyrazi zgodę na kolbę o poj. 300 ml ze szlifem 29/32?

Pytanie 8 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ – poz. 14):

W zadaniu nr 1 załącznik nr 1 poz. 14 wymagane są kolby 2000 ml szlif 29/32 DURAN natomiast w typoszeregu produkowanych kolb SHOTT-DURAN kolba stożkowa 2000 ml szlif 29/32 nie występuje. Czy akceptują państwo kolbę 2000ml ze szlifem 29/32 szkło boro - krzemowe o porównywalnej jakości?

Odpowiedź na Pytania 3, 4, 5, 6, 7 i 8:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu wykonanego ze szkła boro – krzemowego ale nie wyraża zgody na zastąpienie rozmiaru szlifem innym niż wymienionym w Załączniku Nr 1 do SIWZ.

Pytanie 9 (dot. Załącznika Nr 4 do SIWZ – poz. 1 – 15 oraz poz. 26 - 30):

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku Nr 4 poz. 1 – 15 oraz poz. 26 - 30, aby wyszczególniony asortyment wykonany był ze szkła boro – krzemowego klasy 3.3 SIMAX według normy ISO-DIN 3585?

Pytanie 10 (dot. Załącznika Nr 4 do SIWZ – poz. 1):

Zlewka niska z podziałką i wylewem o poj. 10 ml - czy Zamawiający wyrazi zgodę na zlewkę bez podziałki, ew. ze skalą ale wykonane ze szkła boro 3.3?

Pytanie 11 (dot. Załącznika Nr 4 do SIWZ – poz. 1 – 15 oraz poz. 26 - 30):

Czy akceptują państwo szkło laboratoryjne SIMAX wykonane z masy szklanej takiej samej jak szkło DURAN?

Odpowiedź na Pytania 9, 10 i 11:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktu wykonanego ze szkła boro – krzemowego.

Pytanie 12 (dot. Załącznika Nr 6 do SIWZ – poz. 2 – 4):

Lódeczki wagowe – proszę o wskazanie ilości sztuk w opakowaniu?

Odpowiedź na Pytanie 12:

W opakowaniu mają być 3 szt. lódeczek/szufelek.



Pytanie 13 (dot. Załącznika Nr 6 do SIWZ – poz. 5 – 6):

Pipeta pasteurera – proszę o wskazanie ilości sztuk w opakowaniu?

Odpowiedź na Pytanie 13:

W opakowaniu 500 szt. pipet pasteurera.

Pytanie 14 (dot. Załącznika Nr 6 do SIWZ – poz. 12):

Złącze szklane proste – czy Zamawiającemu chodziło o złącze z dwoma szlifami 24/29, czy tj. w poz. 10?

Odpowiedź na Pytanie 14:

Zamawiającemu chodzi o złącze z dwoma szlifami 29/32 tak w poz. 10 jak i 12.

Pytanie 15 (dot. Załącznika Nr 6 do SIWZ – poz. 16 – 17):

Nakrętka g14 – czy Zamawiającemu chodziło o nakrętkę pełną bez uszczelki (ew. uszczelka ma być pełna czy z otworem)?

Odpowiedź na Pytanie 15:

Nakrętka GL14 ma być dostarczona z uszczelką i otworem.

Pytanie 16 (dot. Załącznika Nr 6 do SIWZ – poz. 22 – 23):

Łącznik ze szlifem stożkowym – czy Zamawiającemu chodziło o łącznik ze szlifem pojedynczy?

Odpowiedź na Pytanie 16:

Tak, Zamawiającemu chodziło o dostawę łącznika z pojedynczym szlifem stożkowym.

Pytanie 17 (dot. Załącznika Nr 7 do SIWZ – poz. 2 – 3):

Złączki do uszczelniania szlifów – proszę o wskazanie ilości sztuk w opakowaniu oraz ze względu na doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i dużego wyboru proszę o wskazanie nr katalogowego.

Odpowiedź na Pytanie 17:

Złączki do uszczelniania szlifów mają być dostarczone w opakowaniu po 10 szt. nr katalogowy WITKO: 9.011316 oraz 9.011317.

Pytanie 18 (dot. Załącznika Nr 7 do SIWZ – poz. 12 – 13):

Wąż silikonowy – proszę o wskazanie ilości mb w rolce.

Odpowiedź na Pytanie 18:

Wąż silikonowy ma być dostarczony w rolce 25 mb.

Pytanie 19 (dot. Załącznika Nr 7 do SIWZ – poz. 14 – 15):

Zaciski na węże – ze względu na doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i dużego wyboru proszę o wskazanie nr katalogowego.

Odpowiedź na Pytanie 19:

Zaciski na węże o średnicy 5 mm mają być dostarczone w opakowaniu 10-12 szt. (nr katalogowy WITKO: 9.205918) a o średnicy 2,6 mm mają to być zaciski z PVDF, wygięte.

Pytanie 20 (dot. Załącznika Nr 9 do SIWZ – poz. 20):

Parafilm – proszę o podanie długości parafilmu – 38 czy 75 m.



Odpowiedź na Pytanie 20:

Parafilm ma być dostarczony o długości 75 m.

Pytanie 21 (dot. Załącznika Nr 9 do SIWZ – poz. 21):

Dozownik folii metalowy – ze względu na doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i dużego wyboru proszę o wskazanie nr katalogowego.

Odpowiedź na Pytanie 21:

Dozownik folii metalowy ma być pasujący do wkładu o szerokości 100 mm i długości 75 m.

Pytanie 22 (dot. Załącznika Nr 9 do SIWZ – poz. 26 - 27):

Woreczki na próbki – proszę o wskazanie ilości sztuk w opakowaniu

Odpowiedź na Pytanie 22:

Woreczki na próbki mają być dostarczone w opakowaniu po 100 szt.

Pytanie 23 (dot. Załącznika Nr 9 do SIWZ – poz. 34):

Płatki osuszające – ze względu na doprecyzowanie przedmiotu zamówienia i dużego wyboru proszę o wskazanie nr katalogowego.

Odpowiedź na Pytanie 23:

Mają być dostarczone płatki osuszające klasy 556Z.

Pytanie 24 (dot. Załącznika Nr 13 do SIWZ – poz. 1):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tego produktu w opakowaniach 25 g (4 takie opakowania)?

Odpowiedź na Pytanie 24:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie tego produktu w zaproponowanych opakowaniach.

Pytanie 25 (dot. Załącznika Nr 13 do SIWZ – poz. 3):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tego produktu w opakowaniach 500 g (10 takich opakowań)?

Odpowiedź na Pytanie 25:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie tego produktu w zaproponowanych opakowaniach.

Pytanie 26 (dot. Załącznika Nr 13 do SIWZ – poz. 4):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tego produktu w opakowaniach 500 g (równe 618 mL) w ilości 4 sztuk?

Odpowiedź na Pytanie 26:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie tego produktu w zaproponowanych opakowaniach.

Pytanie 27 (dot. Załącznika Nr 13 do SIWZ – poz. 12):

Prosimy podać jakiej czystości 2,2'-Bipirydył należy zaoferować.

Odpowiedź na Pytanie 27:



Zamawiający wymaga do dostawy odczynnika 2,2'-Bipirydyd o czystości 99+% (GC,T), 100 g nie mniej niż 99% i dokonuje modyfikacji załącznika.

Pytanie 28 (dot. Załącznika Nr 13 do SIWZ – poz. 16 i 17):

Czy ze względu na specyfikę produktu (etanol), wymagającego specjalnych zezwoleń na sprzedaż, Zamawiający wyrazi zgodę na przeniesienie tych pozycji do innej części? Umożliwi to złożenie ofert przez więcej firm i zwiększy ich konkurencyjność.

Odpowiedź na Pytanie 28:

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie rezygnuje z zakupu alkoholu etylowego i dokonuje modyfikacji załącznika poprzez wykreślenie poz. 16 i 17 z zapotrzebowania.

Pytanie 29 (dot. Załącznika Nr 16 do SIWZ):

Czy Zamawiający w wymaganej ilości 1000 g dopuści zaoferowania dwóch opakowań po 500 g?

Odpowiedź na Pytanie 29:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów w zaproponowanych opakowaniach.

Pytanie 30 (dot. Załącznika Nr 19 do SIWZ):

Czy Zamawiający zgodzi się, aby w przypadku uszkodzeń oraz stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych dostarczonych wyrobów Wykonawca mógł dostarczyć/usprawniać lub dostarczyć artykuł zastępczy w czasie do 28 dni (4 tygodni) a wymienić w terminie do 60 dni?

Odpowiedź na Pytanie 30:

Nie, Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytanie informuje, że zapisy SIWZ w zakresie § 5 ust. 9 pkt 2 Załącznika Nr 19 do SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 31: (dot. Rozdziału IV SIWZ):

Czy Zamawiający zgodzi się aby maksymalny czas dostawy wynosił do 28 dni (4 tygodni)?

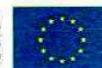
Odpowiedź na Pytanie 31:

Tak, ale nieprzekraczalny termin realizacji zamówienia dla **Zadań 1-16** jest **14.08.2012 r.**

B. MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp oraz w wyniku udzielonych powyżej odpowiedzi, modyfikuje treść SIWZ, Załącznika Nr 1, 4, 6, 7, 9, 13, 16 do SIWZ „Specyfikacja techniczna”, Załącznika Nr 19 do SIWZ „Wzór umowy”:

1. w Rozdziale III SIWZ zmienia się treść ust. 3 z:



Realizacja częściowych dostaw zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego nowego, nieużywanego i wyprodukowanego w 2012 roku przedmiotu zamówienia, o którym mowa w ust. 1, odbędzie się transportem i na koszt Wykonawcy do siedziby Zamawiającego.

na

Realizacja częściowych dostaw zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego fabrycznie nowego, nieużywanego szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych objętego Zadaniem 1 - 11 oraz odczynników chemicznych objętych Zadaniem 12 - 16 z terminem ważności przynajmniej 3/4 terminu ważności producenta, o których mowa w ust. 1, odbędzie się transportem i na koszt Wykonawcy do siedziby Zamawiającego.

2. w Rozdziale XII SIWZ zmienia się treść ust. 9 z:

Ofertę należy złożyć w zamkniętej, nieprzejrystej kopercie/opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert, z napisem:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16

Oferta na „dostawę szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych w ramach realizacji zadania nr 5 i 6 projektu POIG 01.01.02-14-094/09 „Analiza możliwości pozyskiwania uranu dla energetyki jądrowej z zasobów krajowych” – nie otwierać przed dniem 21.06.2012 r., godz. 12:30.

Postępowanie Nr ZP/16/2012

Na kopercie należy dodatkowo podać dane adresowe Wykonawcy.

na

Ofertę należy złożyć w zamkniętej, nieprzejrystej kopercie/opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert, z napisem:

Oferta na „dostawę szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych w ramach realizacji zadania nr 5 i 6 projektu POIG 01.01.02-14-094/09 „Analiza możliwości pozyskiwania uranu dla energetyki jądrowej z zasobów krajowych” – nie otwierać przed dniem 26.06.2012 r., godz. 12:30.

Postępowanie Nr ZP/16/2012

Na kopercie należy dodatkowo podać dane adresowe Wykonawcy.

3. w Rozdziale XIII SIWZ zmienia się treść ust. 2 z:

Termin składania ofert upływa dnia 21.06.2012 r. o godz. 12:00.

na

Termin składania ofert upływa dnia 26.06.2012 r. o godz. 12:00.

4. W Załączniku nr 9 do SIWZ „Specyfikacja asortymentowo - cenowa” zmienia się w Lp. 20 treść zapisu w kolumnie „opis/nazwa elementu/specyfikacja” z *Parafilm M szer. 100 mm* na *Parafilm M szer. 100 mm dł. 75 m*



5. W Załączniku nr 9 do SIWZ „Specyfikacja asortymentowo – cenowa akcesoriów laboratoryjnych” zmienia się w Lp. 21 treść zapisu w kolumnie „material/nr katalogowy producenta wyrobu” z metalowy **na** metalowy lub tworzywo sztuczne
6. W Załączniku nr 13 do SIWZ „Specyfikacja asortymentowo – cenowa odczynników organicznych” wykreśla się Lp. 16 i 17
7. W Załączniku nr 19 do SIWZ „Wzór umowy” zmienia się w § 2 treść zapisu w ust 5 z:

Przedmiot umowy powinien być nowy, nieużywany, wyprodukowany w 2012 roku i odpowiadać: co do jakości – wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w laboratoriach chemicznych, a także wymogom Specyfikacji asortymentowo - cenowej.

na

Przedmiot umowy w zakresie szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych powinien być fabrycznie nowy, nieużywany a w zakresie odczynników chemicznych posiadać termin ważności przynajmniej 3/4 terminu ważności producenta i odpowiadać: co do jakości – wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w laboratoriach chemicznych, a także wymogom Specyfikacji asortymentowo - cenowej.

Powyższe zmiany zaznaczono na kolorowo w dokumentach pt. „Specyfikacja Istotnych warunków Zamówienia – Modyfikacja nr 1”, Załączniki Nr 1, 4, 6, 7, 9, 13 i 16 do SIWZ „Specyfikacja asortymentowo – cenowa ...” - Modyfikacja nr 1 SIWZ”, „Załącznik Nr 19 do SIWZ „Wzór umowy” - Modyfikacja nr 1 SIWZ”, które Zamawiający udostępnia na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym – dostawa szkła laboratoryjnego i akcesoriów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych”.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI

ZASTĘPCA DYREKTORA
DZ. TECHNICZNYCH I MARKETINGU

[Podpis]
mgr inż. Roman Janusz