



Lublin, 25.08.2009r.

Nr sprawy AZP-250-ZP-BT/PN-p206-02/II/2009

INFORMACJA O DOKONANIU CZYNNOŚCI POLEGAJĄCEJ NA WPROWADZENIU ZMIAN W SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej 206 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

DOSTAWA APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ (II) DLA WYDZIAŁU MATEMATYCZNO PRZYRODNICZEGO KUL STANOWIĄCEJ WYPOSAŻENIE BUDYNKU BIOTECHNOLOGII KATOLICKIEGO UNIWERSYTETU LUBELSKIEGO JANA PAWŁA II W LUBLINIE Z PODZIAŁEM NA 15 CZĘŚCI

Działając na podstawie art 183 ust.6 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2007 r. Nr223, poz.1655 z późn. zm.), zawiadamia się uczestników niniejszego postępowania, że w wyniku rozstrzygnięcia protestu złożonego przez :

Syngen Biotech Sp. z o.o.

Ul. Kmicica 33a

54-424 Wrocław

Zamawiający wprowadza zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale V ust.1 pkt.2. oraz w ślad za tym także w Rozdziale VI ust.2 pkt.7 SIWZ.

W związku z powyższym dotychczasowe brzmienie Rozdziału V ust.1 pkt.2 SIWZ :

„ROZDZIAŁ V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

1. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych może się ubiegać Wykonawca, który wykazał, że:



- 1) posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień (zgodnie z art. 22 ust. 1, pkt 1, ustawy prawo zamówień publicznych)
- 2) posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie (zgodnie z art. 22 ust. 1 pkt 2 prawo zamówień publicznych) to jest konkretnie wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (od 29 lipca 2006 r. do 29 lipca 2009 r.), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostaw odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia tj. wykonał:
 - w części 1 – co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci systemu rejestracji fluorescencji o wartości 340 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzysta czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 2 – co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawu do elektroforezy do proteomiki i rozdziału kwasów nukleinowych o wartości 300 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzysta tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 3 – co najmniej 7 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawów do elektroforezy horyzontalnej o wartości 5 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 4 – co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów z gradientem temperatur i blokiem na próbki o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 5 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklera z gradientem temperatury o wartości 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto)
 - w części 6 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów do real-time PCR o wartości 180 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 7 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 8 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci urządzeń do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych i białek o wartości 100 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 9 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawów do przygotowania próbek biologicznych do analiz HPLC o wartości 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 10 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci liczników komórek o wartości 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),



- w części 11 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci autoklawów o wartości 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 12 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów CO2 o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 13 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów z wytrząsaniem i chłodzeniem o wartości 50 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 14 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o szerokości roboczej 1,2 m o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto).
- w części 15 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o szerokości roboczej 1,8 m o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto)”

zmienia się na:

„ROZDZIAŁ V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

1. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych może się ubiegać Wykonawca, który wykazał, że:

1) posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień (zgodnie z art. 22 ust. 1, pkt 1, ustawy prawo zamówień publicznych)

2) posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie (zgodnie z art. 22 ust. 1 pkt 2 prawo zamówień publicznych) to jest konkretnie wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (od 29 lipca 2006 r. do 29 lipca 2009 r.), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostaw odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia tj. wykonał:

- w części 1 – co najmniej 2 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci systemu rejestracji fluorescencji o wartości minimum 280 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwieście osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 2 – co najmniej 1 dostawy aparatury naukowo-badawczej w skład której wchodzi: zestawy do elektroforezy do proteomiki i rozdzielu kwasów nukleinowych oraz urządzenia tożsame z urządzeniami wymienionymi w



punktach 1-6 Załącznika nr 1 do SIWZ /Zamawiający dopuszcza sumowanie kilku dostaw o mniejszej wartości realizowanych dla jednego odbiorcy w jedną dostawę/ o wartości minimum 250 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),

- w części 3 – co najmniej 7 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawów do elektroforezy horyzontalnej o wartości minimum 5 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 4 – co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 5 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto)
- w części 6 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 180 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 7 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 8 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci urządzeń do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych i białek o wartości minimum 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 9 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej tożsamej z przedmiotem zamówienia, w skład której wchodzi zestawy do przygotowania próbek biologicznych do analiz HPLC /Zamawiający dopuszcza sumowanie kilku dostaw o mniejszej wartości realizowanych dla jednego odbiorcy w jedną dostawę/ o wartości minimum 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 10 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci liczników komórek o wartości minimum 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 11 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci autoklawów o wartości minimum 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),



- w części 12 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów CO₂ o wartości minimum 21 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwadzieścia jeden tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 13 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów o wartości minimum 50 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 14 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto).
- w części 15 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto)".

W związku z wprowadzonymi zmianami do Rozdziału V ust.1 pkt.2 SIWZ ulega zmianie treść Rozdziału VI ust.2 pkt.7 niniejszej specyfikacji. Dotychczasowe brzmienie:

„ROZDZIAŁ VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

2. W celu potwierdzenia spełnienia warunku określonego w Rozdz. V ust. 1 pkt 2) SIWZ – posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia Wykonawca ma obowiązek złożyć w ofercie następujące dokumenty:
 - 7) Wykaz dostaw, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 18 do SIWZ, wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (od 29 lipca 2006 r. do 29 lipca 2009 r.) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców w tym:
 - w części 1 – co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci systemu rejestracji fluorescencji o wartości 340 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzysta czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 2 – co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawu do elektroforezy do proteomiki i rozdziału kwasów nukleinowych o wartości 300 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzysta tysięcy 00/100 PLN brutto),
 - w części 3 – co najmniej 7 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawów do elektroforezy horyzontalnej o wartości 5 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),



- w części 4 – co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów z gradientem temperatur i blokiem na próbki o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 5 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklera z gradientem temperatury o wartości 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto)
- w części 6 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów do real-time PCR o wartości 180 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 7 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 8 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci urządzeń do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych i białek o wartości 100 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 9 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawu do przygotowania próbek biologicznych do analiz HPLC o wartości 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 10 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci liczników komórek o wartości 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 11 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci autoklawów o wartości 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 12 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów CO2 o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 13 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów z wytrząsaniem i chłodzeniem o wartości 50 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 14 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o szerokości roboczej 1,2 m o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto).
- w części 15 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o szerokości roboczej 1,8 m o wartości 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto)



zmienia się na:

„ROZDZIAŁ VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

2. W celu potwierdzenia spełnienia warunku określonego w Rozdz. V ust. 1 pkt 2) SIWZ – posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia Wykonawca ma obowiązek złożyć w ofercie następujące dokumenty:

7) Wykaz dostaw, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 18 do SIWZ, wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (od 29 lipca 2006 r. do 29 lipca 2009 r.) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, odpowiadających swoim rodzajem i wartością dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców w tym:

- **w części 1 – co najmniej 2 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci systemu rejestracji fluorescencji o wartości minimum 280 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwieście osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),**
- **w części 2 – co najmniej 1 dostawy aparatury naukowo-badawczej w skład której wchodzi: zestawy do elektroforezy do proteomiki i rozdziału kwasów nukleinowych oraz urządzenia tożsame z urządzeniami wymienionymi w punktach 1-6 Załącznika nr 1 do SIWZ /Zamawiający dopuszcza sumowanie kilku dostaw o mniejszej wartości realizowanych dla jednego odbiorcy w jedną dostawę/ o wartości minimum 250 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),**
- **w części 3 – co najmniej 7 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci zestawów do elektroforezy horyzontalnej o wartości minimum 5 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),**
- **w części 4 – co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto),**
- **w części 5 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto)**
- **w części 6 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 180 000,00 PLN brutto każda (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),**



- w części 7 - co najmniej 5 dostaw aparatury naukowo-badawczej w postaci termocyklerów o wartości minimum 40 000,00 PLN brutto każda (słownie: czterdzieści tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 8 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci urządzeń do automatycznej izolacji kwasów nukleinowych i białek o wartości minimum 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 9 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej tożsamej z przedmiotem zamówienia, w skład której wchodzi zestawy do przygotowania próbek biologicznych do analiz HPLC /Zamawiający dopuszcza sumowanie kilku dostaw o mniejszej wartości realizowanych dla jednego odbiorcy w jedną dostawę/ o wartości minimum 80 000,00 PLN brutto każda (słownie: osiemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 10 - co najmniej 2 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci liczników komórek o wartości minimum 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 11 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci autoklawów o wartości minimum 70 000,00 PLN brutto każda (słownie: siedemdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 12 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów CO2 o wartości minimum 21 000,00 PLN brutto każda (słownie: dwadzieścia jeden tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 13 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci inkubatorów o wartości minimum 50 000,00 PLN brutto każda (słownie: pięćdziesiąt tysięcy 00/100 PLN brutto),
- w części 14 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto).
- w części 15 - co najmniej 3 dostawy aparatury naukowo-badawczej w postaci komór laminarnych o wartości minimum 35 000,00 PLN brutto każda (słownie: trzydzieści pięć tysięcy 00/100 PLN brutto)".

Dokonane zmiany specyfikacji wiążą Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Podpisano
Dyrektor Administracyjny KUL
mgr Paweł Pieniężny