

Warszawa, dnia 14.03.2017r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu **nieograniczonego**, zgodnie z przepisami ustawy - **Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 z późn. zm.)**, zwanej dalej Ustawą na: „**Dostawa odczynników chemicznych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**” Nr 120/3/2017

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 4 Ustawy zmienia:

1. Art. 3 § 1 SIWZ:

Zamawiający dodaje ust. 12 o treści:

12. Wykonawca może zaoferować (parametr oceniany) elektroniczną obsługę zamówień. Powinna ona posiadać funkcjonalność nie gorszą niż:

12.1. Możliwość logowania pojedynczych użytkowników, będących pracownikami Zamawiającego. Każdy użytkownik musi posiadać swój unikalny login i hasło.

12.2. Użytkownik będzie mógł wybrać przez portal tylko odczynniki wchodzące w skład niniejszego postępowania. Do każdego zamówienia musi być możliwość dodania komentarza.

12.3. Możliwość akceptacji przed realizacją zamówienia przez kolejne co najmniej dwa działy Zamawiającego (zaopatrzenia i dział finansowy). Dopiero po pełnej akceptacji zamówienie może zostać przekazane do realizacji. Każdy z działów musi posiadać swoje własne konto użytkownika.

12.4. Możliwość wycofania przez portal zamówienia na 24 godziny przed realizacją.

12.5. Portal powinien oferować możliwość wydruku zrealizowanych zamówień w ujęciu dziennym. Wydruk powinien zawierać co najmniej: nr procedury przetargowej w ramach której dokonywany jest zakup, nazwę odczynnika, nazwę użytkownika, który przygotował zamówienie, kwotę, nazwiska i imiona osób akceptujących zakup z zaopatrzenia oraz działu finansowego.

2. Art. 3 § 2 SIWZ:

Zamawiający dodaje ust. 4 o treści:

4. Wymagany termin uruchomienia portalu elektronicznej obsługi zamówień: do 30 dni od daty zawarcia umowy.

3. Art. 10 § 1 ust 1 pkt 2) lit a) SIWZ:

Było:

„Ofertę należy składać w siedzibie zamawiającego - w Dziale Administracji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140, nie później niż do dnia 16.03.2017 r. do godziny 11:45.”

Jest:

„Ofertę należy składać w siedzibie zamawiającego - w Dziale Administracji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140, nie później niż do dnia 28.03.2017 r. do godziny 11:45.”

4. Art. 10 § 2 ust 1 SIWZ:

Było:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego przetarg - w Dziale Administracji i Inwestycji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140 - w dniu 16.03.2017 r. o godz. 12.00.”

Jest:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie prowadzącego przetarg - w Dziale Administracji i Inwestycji Wydziału Chemii ul. Pasteura 1 02-093 Warszawa pok. 140 - w dniu 28.03.2017 r. o godz. 12.00.”

5. Art. 11 § 1 SIWZ:

Było:

„  
Cena - 60% (C - 0,60)  
Czas pojedynczej dostawy - 40% (T - 0,20)

1. Całkowita ocena (W) badanej oferty będzie liczona na podstawie wzoru:

$$W = 0,60 \cdot C + 0,40 \cdot T$$

1) Cena (C), maksimum 100 pkt., znaczenie 60 %, będzie liczona ze wzoru:

$$C = 100 \text{ pkt} \cdot C_{nmin} / C_n$$

$C_n$  – cena oferty badanej (PLN, brutto)

$C_{nmin}$  – najniższa cena z ofert (PLN, brutto)

2) Czas dostawy pojedynczego zamówienia, (T), maksymalnie 100 pkt., znaczenie 40%, będzie liczona w następujący sposób:

$$T = 100 \text{ pkt} \cdot T_{nmin} / T_n$$

$T_n$  – czas dostawy oferty badanej (pełne dni)

$T_{nmin}$  – najkrótszy oferowany czas dostawy (pełne dni)

Minimalny oceniany czas pojedynczej dostawy to 3 dni. W przypadku zaoferowania czasu pojedynczej dostawy krótszego niż 3 dni zamawiający przyjmie do oceny czas pojedynczej dostawy wynoszący 3 dni. maksymalny czas dostawy zgodnie z art. 3 § 2 ust. 2 to 7 dni.

2. Zamówienie zostanie udzielone wykonawcy, który otrzyma największą ilość punktów.”

Jest:

„  
Cena - 60% (C - 0,60)  
Czas pojedynczej dostawy - 20% (T - 0,20)

*Elektroniczna obsługa zamówień – 20% (E – 0,20)*

1. Całkowita ocena (W) badanej oferty będzie liczona na podstawie wzoru:

$$W = 0,60 \cdot C + 0,20 \cdot T + 0,20 \cdot E$$

1) Cena (C), maksimum 100 pkt., znaczenie 60 %, będzie liczona ze wzoru:

$$C = 100 \text{ pkt} \cdot C_{nmin} / C_n$$

$C_n$  – cena oferty badanej (PLN, brutto)

$C_{nmin}$  – najniższa cena z ofert (PLN, brutto)

2) Czas dostawy pojedynczego zamówienia, (T), maksymalnie 100 pkt., znaczenie 40%, będzie liczona w następujący sposób:

$$T = 100 \text{ pkt} \cdot T_{nmin} / T_n$$

$T_n$  – czas dostawy oferty badanej (pełne dni)

$T_{nmin}$  – najkrótszy oferowany czas dostawy (pełne dni)

Minimalny oceniany czas pojedynczej dostawy to 3 dni. W przypadku zaoferowania czasu pojedynczej dostawy krótszego niż 3 dni zamawiający przyjmie do oceny czas pojedynczej dostawy wynoszący 3 dni. maksymalny czas dostawy zgodnie z art. 3 § 2 ust. 2 to 7 dni.

3) Elektroniczna obsługa zamówień, (E), maksymalnie 100 pkt., znaczenie 20%.

Wykonawca, który zaoferuje obsługę zamówień drogą elektroniczną zgodnie z art 3 § 1 ust 12 SIWZ otrzyma 100 pkt. W wypadku jeśli Wykonawca nie zaoferuje obsługi otrzyma 0 pkt.

2. Zamówienie zostanie udzielone wykonawcy, który otrzyma największą ilość punktów."

6. § 6 ust 1 Wzoru umowy:

Zamawiający dodaje pkt 5 o treści:

5) za zwłokę w terminowym uruchomieniu portalu elektronicznej obsługi zamówień – w wysokości 0,5% ceny sumarycznej zaoferowanej w przetargu za każdy dzień zwłoki.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersytetu WarsZawskiego



Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW