



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gdańsk, 27-08-2010

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych oraz sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu: Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki ZP/401/019/D/10

Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) dokonuje **zmiany treści** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

I. W załączniku 4.1B SIWZ Zamawiający zmienia fragmenty treści opisu przedmiotu zamówienia.

Przed zmianą:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY- część 1B

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych oraz sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu: Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość netto[PLN] | Stawka VAT [%] | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto[PLN] |
|------|--|---------------------|--------|------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 | 8 (6x7) | 9 (6+8) |
| 1 | maski medyczne z gumką | szt | 2000 | | | | | |
| 2 | rękawice lateksowe w różnych rozmiarach (S, M,L,XL). | opakowanie -100 szt | 31 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|-----|--|--|--|--|--|
| 3 | pojemniki na kał polipropylenowe | szt | 100 | | | | | |
| 4 | pojemniki na mocz polipropylenowe | szt | 20 | | | | | |
| 5 | tryskawki PE (butle z nasadką truskawkową) 250 ml | szt | 5 | | | | | |
| 6 | strzykawki jednorazowe 2 ml | szt | 100 | | | | | |
| 7 | szalki Petriego szklane 60mm | szt | 10 | | | | | |
| 8 | szalki Petriego szklane 80mm | szt | 10 | | | | | |
| 9 | szkiełka zegarkowe szklane 70mm | szt | 10 | | | | | |
| 10 | szkiełka zegarkowe szklane 100mm | szt | 10 | | | | | |
| 11 | zlewki szklane 50ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 12 | zlewki szklane 100ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 13 | zlewki szklane 250ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 14 | zlewki szklane 400ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 15 | zlewki szklane 800ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 16 | zlewki szklane 1000ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 17 | zlewki szklane wysokie 600ml | szt | 5 | | | | | |
| 18 | zlewki szklane wysokie 1000ml | szt | 5 | | | | | |
| 19 | zlewki szklane wysokie 2000ml | szt | 5 | | | | | |
| 20 | krystalizatory szklane z wylewem 60 ml | szt | 5 | | | | | |
| 21 | krystalizatory szklane z wylewem 100 ml | szt | 5 | | | | | |
| 22 | krystalizatory szklane z wylewem 300 ml | szt | 5 | | | | | |
| 23 | krystalizatory szklane z wylewem 500 ml | szt | 5 | | | | | |
| 24 | krystalizatory szklane bez wylewu 500 ml | szt | 5 | | | | | |
| 25 | erlenmeyerki bez szlif z wąską szyją 25ml | szt | 50 | | | | | |
| 26 | erlenmeyerki bez szlif z wąską szyją 50ml | szt | 30 | | | | | |
| 27 | pipety niebieskie jednomiarowe, klasy AS; 5 ml | szt | 5 | | | | | |
| 28 | pipety niebieskie jednomiarowe, klasy AS 10 ml | szt | 5 | | | | | |
| 29 | pipety niebieskie wielomiarowe, klasy AS 5 ml | szt | 5 | | | | | |
| 30 | pipety niebieskie wielomiarowe, klasy AS 10 ml | szt. | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----|---------|--|--|--|--|
| 31 | buteleczki szklane o średnicy 15mm, obj. do 10ml | szt | 100 | | | | | |
| 32 | lejki szklane 40 mm | szt | 5 | | | | | |
| 33 | lejki szklane 60 mm | szt | 5 | | | | | |
| 34 | końcówki do mikropipet 100ul blue, | op – 1000 szt. | 5 | | | | | |
| 35 | końcówki do mikropipet 200ul yellow | op – 1000 szt. | 5 | | | | | |
| 36 | węże laboratoryjne PVC średnica wewnętrzna od 2 mm do 10 mm, średnica zewnętrzna od 3 mm do 16 mm. | metr | 20 | | | | | |
| 37 | korki gumowe różnej średnicy , średnica zewnętrzna minimalna od 3,5 mm do 41 mm | szt | 30 | | | | | |
| 38 | korki silikonowe różnej średnicy; średnica zewnętrzna minimalna od 3,5 mm do 41 mm | szt | 30 | | | | | |
| 39 | skłapele | szt | 5 | | | | | |
| 40 | łopatki dentystyczne | szt | 5 | | | | | |
| 41 | szkiełka nakrywkowe, średnica od 40 mm do 100 mm | szt | 200 | | | | | |
| 42 | cyliny miarowe szklane 500 ml, klasa A | szt | 5 | | | | | |
| 43 | cyliny miarowe szklane 1000 ml klasa A | szt | 5 | | | | | |
| 44 | podnośnik stalowy 160/130mm | szt | 1 | | | | | |
| 45 | podnośnik aluminiowy zielony 160/130mm | szt | 1 | | | | | |
| | | | | Ogółem: | | | | |

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do występowania w imieniu Wykonawcy)

Po zmianie:

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY- część 1B

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych oraz sprzętu laboratoryjnego wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz na potrzeby projektu: Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki.

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość netto [PLN] | Stawka VAT [%] | Wartość podatku VAT [PLN] | Wartość brutto [PLN] |
|------|--|---------------------|--------|------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) | 7 | 8 (6x7) | 9 (6+8) |
| 1 | maski medyczne z gumką | szt | 2000 | | | | | |
| 2 | rękawice lateksowe w różnych rozmiarach (S, M,L,XL). | opakowanie -100 szt | 31 | | | | | |
| 3 | pojemniki na kał polipropylenowe | szt | 100 | | | | | |
| 4 | pojemniki na mocz polipropylenowe | szt | 20 | | | | | |
| 5 | tryskawki PE (butle z nasadką truskawkową) 250 ml | szt | 5 | | | | | |
| 6 | strzykawki jednorazowe 2 ml | szt | 100 | | | | | |
| 7 | szalki Petriego szklane 60mm | szt | 10 | | | | | |
| 8 | szalki Petriego szklane 80mm | szt | 10 | | | | | |
| 9 | szkiełka zegarkowe szklane 70mm | szt | 10 | | | | | |
| 10 | szkiełka zegarkowe szklane 100mm | szt | 10 | | | | | |
| 11 | zlewki szklane 50ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 12 | zlewki szklane 100ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 13 | zlewki szklane 250ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 14 | zlewki szklane 400ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 15 | zlewki szklane 800ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 16 | zlewki szklane 1000ml niskie | szt | 5 | | | | | |
| 17 | zlewki szklane wysokie 600ml | szt | 5 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----|--|--|--|--|
| 18 | zlewki szklane wysokie 1000ml | szt | 5 | | | | |
| 19 | zlewki szklane wysokie 2000ml | szt | 5 | | | | |
| 20 | krystalizatory szklane z wylewem 60 ml | szt | 5 | | | | |
| 21 | krystalizatory szklane z wylewem 100 ml | szt | 5 | | | | |
| 22 | krystalizatory szklane z wylewem 300 ml | szt | 5 | | | | |
| 23 | krystalizatory szklane z wylewem 500 ml | szt | 5 | | | | |
| 24 | krystalizatory szklane bez wylewu 500 ml | szt | 5 | | | | |
| 25 | erlenmeyerki bez szlif z wąską szyją 25ml | szt | 50 | | | | |
| 26 | erlenmeyerki bez szlif z wąską szyją 50ml | szt | 30 | | | | |
| 27 | pipety niebieskie jednomiarowe, klasy AS; 5 ml | szt | 5 | | | | |
| 28 | pipety niebieskie jednomiarowe, klasy AS 10 ml | szt | 5 | | | | |
| 29 | pipety niebieskie wielomiarowe, klasy AS 5 ml | szt | 5 | | | | |
| 30 | pipety niebieskie wielomiarowe, klasy AS 10 ml | szt. | 5 | | | | |
| 31 | buteleczki szklane o średnicy 15mm, obj. do 10ml | szt | 100 | | | | |
| 32 | lejki szklane 40 mm | szt | 5 | | | | |
| 33 | lejki szklane 60 mm | szt | 5 | | | | |
| 34 | końcówki do mikropipet 100ul blue, | op – 1000 szt. | 5 | | | | |
| 35 | końcówki do mikropipet 200ul yellow | op – 1000 szt. | 5 | | | | |
| 36 | węże laboratoryjne PVC średnica wewnętrzna 2mm średnica zewnętrzna 4mm | metr | 10 | | | | |
| 37 | węże laboratoryjne PVC średnica wewnętrzna: 4mm średnica zewnętrzna: 6mm | metr | 10 | | | | |
| 38 | węże laboratoryjne PVC średnica wewnętrzna: 6mm średnica zewnętrzna: 8mm | metr | 10 | | | | |
| 39 | korki gumowe | szt | 10 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------------|----|---------|--|--|--|--|
| | średnica minimalna: max: 23mm średnica maksymalna: min 29mm | | | | | | | |
| 40 | korki gumowe średnica minimalna: max:41mm średnica maksymalna: min:49 mm | szt | 10 | | | | | |
| 41 | korki gumowe średnica minimalna: max 47mm średnica maksymalna: min 55mm | szt | 10 | | | | | |
| 42 | korki silikonowe średnica minimalna: max: 23mm średnica maksymalna: min 29mm | szt | 10 | | | | | |
| 43 | korki silikonowe średnica minimalna: max:41mm średnica maksymalna: min:49 mm | szt | 10 | | | | | |
| 44 | korki silikonowe średnica minimalna: max 47mm średnica maksymalna: min 55mm | szt | 10 | | | | | |
| 45 | skłapele | szt | 5 | | | | | |
| 46 | łopatki dentystryczne | szt | 5 | | | | | |
| 47 | szkiełka nakrywkowe, wymiar 20x20mm | op 100 szt. | 2 | | | | | |
| 48 | cylindry miarowe szklane 500 ml, klasa A | szt | 5 | | | | | |
| 49 | cylindry miarowe szklane 1000 ml klasa A | szt | 5 | | | | | |
| 50 | podnośnik stalowy 160/130mm | szt | 1 | | | | | |
| 51 | podnośnik aluminiowy zielony 160/130mm | szt | 1 | | | | | |
| | | | | Ogółem: | | | | |

Sposób obliczenia ceny

6. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
7. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
8. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
9. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

10. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do występowania w imieniu Wykonawcy)

DZIEKAN
WYDZIAŁU PTIMS
prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz
prof. zw. PG