

Gdańsk, dnia 12.09.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 31.08.2011r. nr ogłoszenia 233041-2011
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do postępowania nr ZP 26/WILIS'/2011, CRZP 307/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział III SIWZ str. 3 Część A – Odczynniki chemiczne Lp. 12)

przed zmianą:

| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość |
|-----|---|-------|-------|
| 12 | kwask solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 17 |

po zmianie:

| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość |
|-----|---|-------|-------|
| 12 | kwask solny HCl stężony 35-38% cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 17 |

W związku z powyższym zmianie ulega załącznik nr 5A do SIWZ- Formularz rzeczowo-cenowy oraz załącznik nr 6A do SIWZ – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część A - Odczynniki chemiczne

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość netto[PLN] | Stawka podatku VAT |
|------|---|-------|--------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4 x 5) | 7 |
| 1. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | opak. | 1 | | | |
| 2. | safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml | opak. | 1 | | | |
| 3. | etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml | opak. | 6 | | | |
| 4. | woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr | opak. | 1 | | | |
| 5. | sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g | opak. | 10 | | | |
| 6. | odczynnik Nesslera, op.poj.250ml | opak. | 2 | | | |
| 7. | sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g | opak. | 4 | | | |
| 8. | szkło wodne op.1000ml | opak. | 1 | | | |
| 9. | woda chlorowa op.1000ml | opak. | 1 | | | |
| 10. | kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 21 | | | |
| 11. | siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., op.250g | opak. | 2 | | | |
| 12. | kwas solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 17 | | | |
| 13. | kwas solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt. | opak. | 3 | | | |
| 14. | nadmanganian potasu KMnO ₄ czda, op. 100g | opak. | 1 | | | |
| 15. | amoniak cz.d.a. op. 1000ml | opak. | 4 | | | |
| 16. | potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g | opak. | 4 | | | |
| 17. | winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g | opak. | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|-------|---|--|--|
| 18 | jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g | opak. | 2 | | |
| 19 | chlerek rtęci HgCl ₂ , czda, op. 100g | opak. | 1 | | |
| 20 | azotan ołowiu Pb(NO ₃) ₂ , czda, op.250g | opak. | 1 | | |
| 21 | wersenian dwusodowy, czda, op. 250g | opak. | 1 | | |
| 22 | kwas azotowy, HNO ₃ 69%, Tracepur, op. 1000 ml | opak. | 2 | | |
| Ogółem: | | | | | |

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

| PODSUMOWANIE | | | |
|---------------------|---|-------------|----------------|
| Stawka podatku VAT | Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT) | Podatek VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 (1x2) | 4 (2 + 3) |
| 8% | | | |
| 23% | | | |
| Inna % | | | |
| Ogółem: | | | |

Sposób obliczenia ceny

- Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
- W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
- W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5A do SIWZ- po zmianie:

....., dnia 2011r.

.....
(pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część A - Odczynniki chemiczne

| L.p. | Wyszczególnienie | j.m. | liczba | cena jednostkowa netto [PLN] | Wartość netto[PLN] | Stawka podatku VAT |
|-----------|---|--------------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4 x 5) | 7 |
| 1. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | opak. | 1 | | | |
| 2. | safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml | opak. | 1 | | | |
| 3. | etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml | opak. | 6 | | | |
| 4. | woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr | opak. | 1 | | | |
| 5. | sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g | opak. | 10 | | | |
| 6. | odczynnik Nesslera, op.poj.250ml | opak. | 2 | | | |
| 7. | sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g | opak. | 4 | | | |
| 8. | szkło wodne op.1000ml | opak. | 1 | | | |
| 9. | woda chlorowa op.1000ml | opak. | 1 | | | |
| 10. | kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 21 | | | |
| 11. | siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., op.250g | opak. | 2 | | | |
| 12 | kwas solny HCl stężony 35-38% cz.d.a. poj. 1000ml | opak. | 17 | | | |
| 13. | kwas solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt. | opak. | 3 | | | |
| 14. | nadmanganian potasu KMnO ₄ czda, op. 100g | opak. | 1 | | | |
| 15. | amoniak cz.d.a. op. 1000ml | opak. | 4 | | | |
| 16. | potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g | opak. | 4 | | | |
| 17. | winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g | opak. | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|-------|---|--|--|
| 18. | jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g | opak. | 2 | | |
| 19. | chlerek rtęci HgCl ₂ , czda, op. 100g | opak. | 1 | | |
| 20. | azotan ołowiu Pb(NO ₃) ₂ , czda, op.250g | opak. | 1 | | |
| 21. | wersenian dwusodowy, czda, op. 250g | opak. | 1 | | |
| 22. | kwas azotowy, HNO ₃ 69%, Tracepur, op. 1000 ml | opak. | 2 | | |
| Ogółem: | | | | | |

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

| PODSUMOWANIE | | | |
|---------------------|---|-------------|----------------|
| Stawka podatku VAT | Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT) | Podatek VAT | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 (1x2) | 4 (2 + 3) |
| 8% | | | |
| 23% | | | |
| Inna % | | | |
| Ogółem: | | | |

Sposób obliczenia ceny

7. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
8. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
9. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
10. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
11. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
12. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 6A do SIWZ- przed zmianą:.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| Wymagane parametry techniczne | | Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia. |
|-------------------------------|---|---|
| 1. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 2. | safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml | (producent, nr katalogowy) |
| 3. | etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml | (producent, nr katalogowy) |
| 4. | woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr | (producent, nr katalogowy) |
| 5. | sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g | (producent, nr katalogowy) |
| 6. | odczynnik Nesslera, op.poj.250ml | (producent, nr katalogowy) |
| 7. | sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g | (producent, nr katalogowy) |
| 8. | szkło wodne op.1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 9. | woda chlorowa op.1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 10. | kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |

| | | |
|-----|---|-------------------------------------|
| 11. | siarczek sodu $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, cz.d.a., op.250g | (producent, nr katalogowy) |
| 12. | kwasy solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 13. | kwasy solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt. | (producent, nr katalogowy) |
| 14. | nadmanganian potasu KMnO_4 czda, op. 100g | (producent, nr katalogowy) |
| 15. | amoniak cz.d.a. op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 16. | potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 17. | winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 18. | jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 19. | chlorek rtęci HgCl_2 , czda, op. 100g | (producent, nr katalogowy) |
| 20. | azotan ołowiu $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, czda, op.250g | (producent, nr katalogowy) |
| 21. | wersenian dwusodowy, czda, op. 250g | (producent, nr katalogowy) |
| 22. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 23. | Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego. | TAK |

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 6A do SIWZ- po zmianie:.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| Wymagane parametry techniczne | | Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia. |
|-------------------------------|---|---|
| 1. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 2. | safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml | (producent, nr katalogowy) |
| 3. | etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml | (producent, nr katalogowy) |
| 4. | woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr | (producent, nr katalogowy) |
| 5. | sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g | (producent, nr katalogowy) |
| 6. | odczynnik Nesslera, op.poj.250ml | (producent, nr katalogowy) |
| 7. | sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g | (producent, nr katalogowy) |
| 8. | szkło wodne op.1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 9. | woda chlorowa op.1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 10. | kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |

| | | |
|-----|---|--|
| 11. | siarczek sodu $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, cz.d.a., op.250g | (producent, nr katalogowy) |
| 12. | kwasy solne HCl stężony 35-38% cz.d.a. poj. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 13. | kwasy solne HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt. | (producent, nr katalogowy) |
| 14. | nadmanganian potasu KMnO_4 czda, op. 100g | (producent, nr katalogowy) |
| 15. | amoniak cz.d.a. op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 16. | potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 17. | winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 18. | jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g | (producent, nr katalogowy) |
| 19. | chlorek rtęci HgCl_2 , czda, op. 100g | (producent, nr katalogowy) |
| 20. | azotan ołowiu $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, czda, op.250g | (producent, nr katalogowy) |
| 21. | wersenian dwusodowy, czda, op. 250g | (producent, nr katalogowy) |
| 22. | płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml | (producent, nr katalogowy) |
| 23. | Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego. | TAK |

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.
Pozostałe terminy określone w SIWZ nie ulegają zmianie.**

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG