

**Załącznik nr 4.2A do SIWZ**

....., dnia ..... 2010r.

.....  
(pieczęć Wykonawcy)Nr postępowania: **ZP/421/019/D/10****FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY- część 2A****w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych 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	laboratoryjna waga precyzyjna	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 różniczne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

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

## Załącznik nr 4.2B do SIWZ

....., dnia ..... 2010r.

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: **ZP/421/019/D/10**

### FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY- część 2B

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę pomocy dydaktycznych 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	spektrometr służący do wyznaczenia kąta odchylenia promienia światła przez układy optyczne	szt.	1					
2	siatka dyfrakcyjna szklana	szt.	1					
3	lampa spektralna	szt.	1					
4	lampa spektralna rurkowa Ar	szt.	1					
5	lampa spektralna rurkowa H <sub>2</sub>	szt.	1					
<b>Ogółem:</b>								

#### 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)

**Załącznik nr 4.2C do SIWZ**

....., dnia ..... 2010r.

.....  
(pieczętka Wykonawcy)Nr postępowania: **ZP/421/019/D/10****FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY- część 2C**w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę pomocy dydaktycznych 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	multimetr uniwersalny	szt.	1					
2	generator funkcyjny	szt.	1					
Ogółem:								

Sposób obliczenia ceny

11. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
12. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
13. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
14. 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.

15. 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 różniczne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

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