

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 8/WILiŚ/2022, CRZP 63/002/D/22

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne na dostawę odczynników, sprzętu i materiałów laboratoryjnych na potrzeby programu RADIUM LEARNING THROUGH RESEARCH PROGRAMS, Inicjatywa Doskonałości–Uczelnia Badawcza realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część B – Odczynniki chemiczne

| L.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | j.m. | liczba | Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka podatku VAT* | Wartość brutto [zł] |
|------|---|--------|--------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7(4x6) | 8 (...%) | 9(7+8) |
| 1. | kwaz azotowy czysty 65% | 1 l | 2 | | | | | |
| 2. | oranż metylowy wskaźnik r-r 0.1% alkoholowy | 250 ml | 1 | | | | | |
| 3. | kwaz solny 0,1M/l ciecz | 1 szt. | 1 | | | | | |
| 4. | Kwas solny 35 - 38% czda | 1 l | 1 | | | | | |
| 5. | chlorek wapnia, cz | 250 g | 1 | | | | | |
| 6. | Wapnia azotan 4 hydrat cz | 1 kg | 1 | | | | | |
| 7. | Magnezu siarczan 7 hydrat cz | 250 g | 1 | | | | | |
| 8. | Potazu fosforan I zas. bezw. Cz | 500 g | 1 | | | | | |
| 9. | Potazu siarczan czda | 1 kg | 1 | | | | | |
| 10. | Potazu wodorotlenek czda | 500 g | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|---|--|--|--|--|--|
| 11. | Sodu wodorotlenek czda | 1 kg | 2 | | | | | |
| 12. | Sodu wodorowęglan CZDA | 100 g | 1 | | | | | |
| 13. | Sodu węglan bezw. min. 99,5%, CZDA | 100 g | 1 | | | | | |
| 14. | Wapnia chlorek 0,1 mol/l ciecz/stałe | 1 szt. | 1 | | | | | |
| 15. | Wapnia chlorek r-r mianowany 0,01 mol/l | 1 l | 1 | | | | | |
| 16. | Kalces, wskaźnik | 10 g | 1 | | | | | |
| 17. | di-Sodu wersenian bezw. Cda | 100 g | 1 | | | | | |
| 18. | Amonu chlorek min. 99,5%, cda | 500 g | 1 | | | | | |
| 19. | WODA AMONIAKALNA / AMONIAK R-R 25% cz.d.a. | 1 l | 1 | | | | | |
| 20. | Chlorowodorek hydroksyloaminy r-r 1% | 250 ml | 1 | | | | | |
| Ogółem wartość brutto: | | | | | | | | |

**podać stawkę VAT aktualną na dzień składania ofert*

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kolumna 6) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kolumny 7.
- 2) W kolumnie 8 należy podać stawkę podatku VAT(%) wg stawki podstawowej lub wg stawki preferencyjnej dla wyrobów medycznych(jeśli dotyczy).
- 3) Obliczyć wartość brutto. Do wartości netto (kolumna 7) dodać wartość podatku VAT (kolumna 8) i tak wyliczoną wartość wpisać do kolumny 9.
- 4) Wartości z kolumny 9 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem „wartość brutto”.
- 5) Zsumowaną w pionie wartość brutto z formularza rzeczowo-cenowego (kolumna 9) należy przenieść do formularza ofertowego.
- 6) Wartości brutto z formularza rzeczowo-cenowego dla danej części zamówienia muszą być zgodne z ceną brutto oferty dla danej części zamówienia, wynikającą z formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy