

Projekt pt. „ChemiK – Chemia + Kompetencje”

Załącznik nr 1B do SIWZ nr DZP.381.065.2019.DW (dotyczy części A)

Formularz asortymentowo-cenowy (dotyczy części A)

Lp.	Wniosek	Nazwa artykułu wraz z parametrami wymaganymi przez Zamawiającego	J.M.	Ilość	Cena netto za J.M.	Wartość netto	Oferowany artykuł (producent, model lub typ/nr katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7 (5x6)	8
1	116600	Kredki ołówkowe 24 kolory wkład miękki, system ochrony rysika LPS zwiększający odporność na złamanie, opakowanie = 24 kolory	OP	52			
2	116600	Mazaki 24 kolory z końcówką pozwalającą na rysowanie cienkich i grubych linii od 3 mm do 0,75 cm. Opakowanie 24 kolory	OP	52			
3	116595	Nożyczki ze stali nierdzewnej, symetryczne oczka, z satynowanym ostrzem, z rękojeścią powleczoną tworzywem sztucznym, długość 15 cm +/- 1 cm	SZT	52			
4	116588	PAPIER KSERO A4 BIAŁY 80g/m² białość CIE 166 (+/-2), nieprzezroczystość min. 90%, uniwersalny do wszystkich urządzeń biurowych, opakowanie: 1ryza=500arkuszy	RYZ	12			

Projekt pt. „Chemik – Chemia + Kompetencje”

Załącznik nr 1B do SIWZ nr DZP.381.065.2019.DW (dotyczy części A)

5	116588	PAPIER KSERO A3 BIAŁY 80g/m² białość CIE 166 (+/-2), nieprzezroczystość min. 90%, uniwersalny do wszystkich urządzeń biurowych, opakowanie: 1ryza=500arkuszy	RYZ	8			
WARTOŚĆ NETTO RAZEM: (suma wartości netto z kolumny 7)							

.....
*podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*

- Kolumny 1-5 zostały wypełnione przez Zamawiającego i ewentualne zmiany może wprowadzić wyłącznie Zamawiający.
- Kolumny 1,3,2 są tylko kolumnami informacyjnymi dla Zamawiającego.
- Kolumna 3 – zawiera nazwy i opisy techniczne asortymentu wymaganego przez Zamawiającego.
- Kolumna 4 - jednostka miary nie może ulec zmianie.
- Kolumna 5 – podane ilości są ilościami maksymalnymi.
- Kolumna 7 – należy obliczyć wartość netto dla każdego materiału (kolumna 5 x kolumna 6) i zsumować wszystkie pozycje. Wartość netto razem należy przenieść do formularza oferty (załącznika 1A do SIWZ).
- Kolumny 6 – 8 - wypełnia Wykonawca składający ofertę.