

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 1/WILIŚ/2025, CRZP 19/002/D/25

Wykonawca:

.....
.....
.....
(nazwa Wykonawcy, adres)

FORMULARZ CENOWY - SPRZĘTY LABORATORYJNE STANOWIĄCE WYPOSAŻENIE BUDYNKU CENTRUM EKOINNOWACJI

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba	J.m.	Cena jednostkowa netto [zł.]	Cena jednostkowa brutto [zł.]	Wartość netto [zł.]	Wartość brutto [zł.]
1	2	3	4	5	6 (5+ VAT)	7 (3x 5)	8 (3x6)
Pomieszczenia Portiernia							
1.	Zmywarka laboratoryjna – 1	1	kpl.				
2.	Zmywarka laboratoryjna – 2	1	kpl.				
3.	Zmywarka laboratoryjna – 3	1	kpl.				
4.	Suszarka laboratoryjna – 1	3	szt.				
5.	Suszarka laboratoryjna – 2	1	szt.				
6.	Suszarka laboratoryjna – 3	2	szt.				
7.	Cieplarka laboratoryjna – 1	1	szt.				
8.	Cieplarka laboratoryjna – 2	2	szt.				
9.	Cieplarka laboratoryjna – 3	1	szt.				
10.	Chłodziarka laboratoryjna	1	szt.				
11.	Piec muflowy	1	szt.				
12.	Demineralizator wody – 1	1	kpl.				
13.	Demineralizator wody – 2	1	kpl.				
14.	Demineralizator wody – 3	4	kpl.				
15.	Waga laboratoryjna	1	szt.				

		Cena netto oferty:		
[*] stawka podatku VAT	23%	ogółem wartość podatku VAT :		
			Cena brutto oferty:	

Sposób obliczenia ceny:

1. Do aktywnej kolumny nr 5 formularza (kolor jasno szary) należy wpisać ceny jednostkowe netto.
Pozostałe kolumny formularza zostaną wypełnione automatycznie - dla stawki VAT wpisanej w polu [*]
2. Cenę oferty (brutto – Wykonawca krajowy, netto – Wykonawca zagraniczny) należy przenieść do formularza oferty.
3. Obliczona cena oferty brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) z formularza rzeczowo-cenowego musi być zgodna z ceną brutto (netto w przypadku Wykonawcy zagranicznego) oferty wynikającą z formularza ofertowego.
4. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

UWAGA!

Formularz rzeczowo-cenowy stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu!

Dokument musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.