

INSTRUKCJA OBLICZANIA CENY

1) Wykonawcy w kolumnie: CENA JEDNOSTKOWA NETTTO (V) wpisują kolejno ceny jednostkowe w formacie liczbowym z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku.

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTTO [zł]	WARTOŚĆ NETTO [zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00				X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00					
3.	PLA zielony	1	szt	150,00					
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00					
5.	ABS czerwony	1	szt						
6.	ABS szary	1	szt.						
7.	ABS biały	1	kpl						
8.	PVA	1	szt						
				RAZEM					

2) Wykonawcy w kolumnie: WARTOŚĆ NETTO (VI) obliczają łączną wartość poszczególnego asortymentu wyrażoną w kwotach netto bez należnego podatku. Należy pomnożyć kolumnę ILOŚĆ (III) przez kolumnę CENA JEDNOSTKOWA NETTTO (V). Wartość w tej kolumnie będzie wyrażona w formacie liczbowym z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTTO [zł]	WARTOŚĆ NETTO [zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00	10000,00			X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00	150,00				
3.	PLA zielony	1	szt	150,00	150,00				
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00	150,00				
5.	ABS czerwony	1	szt	150,00					
6.	ABS szary	1	szt.	150,00					
7.	ABS biały	1	kpl	150,00					
8.	PVA	1	szt	100,00					
				RAZEM					

3) Wykonawcy w kolumnie: VAT (VII) wpisują właściwą stawkę podatku VAT. Wartość w tej kolumnie będzie wyrażona w formacie liczbowym.

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [zł]	WARTOŚĆ NETTO [zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00	10000,00	23		X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00	150,00	23			
3.	PLA zielony	1	szt	150,00	150,00	23			
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00	150,00	23			
5.	ABS czerwony	1	szt	150,00	150,00				
6.	ABS szary	1	szt.	150,00	150,00				
7.	ABS biały	1	kpl	150,00	150,00				
8.	PVA	1	szt	100,00	100,00				
				RAZEM					

4) Wykonawcy w kolumnie: WARTOŚĆ BRUTTO (VIII) wpisują wartość poszczególnego asortymentu powiększoną o kwotę należnego podatku. Wartość w tej kolumnie będzie wyrażona w formacie liczbowym z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku. Zasada zaokrąglania – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 – należy zaokrąglić w górę

Przykład:

w wyniku działania matematycznego wartość brutto wyniosła 93,3333, należy pominąć końcówkę i wpisać w formularz wartość 93,33;

w wyniku działania matematycznego wartość brutto wyniosła 93,3555, należy zaokrąglić w górę i pominąć końcówkę i wpisać w formularz wartość 93,36.

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [zł]	WARTOŚĆ NETTO [zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00	10000,00	23	12300,00	X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
3.	PLA zielony	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
5.	ABS czerwony	1	szt	150,00	150,00	23			
6.	ABS szary	1	szt.	150,00	150,00	23			
7.	ABS biały	1	kpl	150,00	150,00	23			
8.	PVA	1	szt	100,00	100,00	23			
				RAZEM					

5) Obliczanie wartości łącznej wynagrodzenia netto. Wykonawcy dokonają zsumowania poszczególnych wartości netto. Łączna wartość w tej komórki będzie wyrażona w formacie liczbowym z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [Zł]	WARTOŚĆ NETTO [Zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [Zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00	10000,00	23	12300,00	X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
3.	PLA zielony	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
5.	ABS czerwony	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
6.	ABS szary	1	szt.	150,00	150,00	23	184,50		
7.	ABS biały	1	kpl	150,00	150,00	23	184,50		
8.	PVA	1	szt	100,00	100,00	23	123,00		
				RAZEM	=SUMA(G4:G11)				
					SUMA(liczba1; [liczba2]; ...)				

6) Obliczenie wartości łącznej wynagrodzenia brutto należy dokonać poprzez powiększenie wartości łącznego wynagrodzenia netto o kwotę należnego podatku.

ZAŁĄCZNIK NR 3 - FORMULARZ CENOWY									
LP.	OPIS ARTYKUŁU	ILOŚĆ	JM	CENA JEDNOSTKOWA NETTO [Zł]	WARTOŚĆ NETTO [Zł]	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO [Zł]	PRODUCENT, MODEL / NR KATALOGOWY	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
1.	Drukarka 3D	1	szt	10000,00	10000,00	23	12300,00	X	
2.	PLA żółty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
3.	PLA zielony	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
4.	PLA przezroczysty	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
5.	ABS czerwony	1	szt	150,00	150,00	23	184,50		
6.	ABS szary	1	szt.	150,00	150,00	23	184,50		
7.	ABS biały	1	kpl	150,00	150,00	23	184,50		
8.	PVA	1	szt	100,00	100,00	23	123,00		
				RAZEM	11000,00	23	13530,00		



Wartość w tej kolumnie będzie wyrażona w formacie liczbowym z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku

Zasada zaokrąglania – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 – należy zaokrąglić w górę

Przykład:

w wyniku działania matematycznego wartość brutto wyniosła 93,3333, należy pominąć końcówkę i wpisać w formularz wartość 193,33;

w wyniku działania matematycznego wartość brutto wyniosła 93,3555, należy zaokrąglić w górę i pominąć końcówkę i wpisać w formularz wartość 193,36.

Uzyskane kwoty należy przepisać w odpowiednich miejscach formularza oferty.