

KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonawca robót:

.....
.....

Zadanie: Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku nr 1
w kompleksie wojskowym przy ul. Jagiellończyka 2
w Grudziądzu.

Obiekt: Budynek nr 1 - budynek szkoleniowy

Adres: 86-300 Grudziądz, ul. Jagiellończyka 2

Inwestor: 13 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
86-300 Grudziądz, ul. Czwartaków 3

Wykonawca oświadcza, że oferuje termin gwarancji w terminie miesięcy od dnia
protokolarnego odbioru robót

(należy wpisać liczbę miesięcy z przedziału 60 do 84 miesięcy)

WARTOŚĆ ROBÓT:

netto [zł]:.....

PODATEK VAT% [zł]:.....

brutto: [zł]:.....

RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT brutto[zł]:

.....

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (netto)	Wartość zł (netto)
1	2	3	4	5	6
1	WYMIANA - STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA				
1 d.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2- kraty okienne	szt.	2.00		
2 d.1	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych zewnętrznych	szt.	2.00		
3 d.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z demontażem skrzydeł okiennych oraz wykuciem parapetów wewnętrznych	szt.	40.00		
4 d.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów zewnętrznych z blachy	m2	1.82		
5 d.1	Montaż drzwi drewnianych, (D1) zewnętrznych, kolor brązowy RAL8016 wraz z osadzeniem ościeżnicy- wymiar zewnętrzny w świetle muru: szer. x wys. - 1,20x2,30m - 1 szt. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również wykończyć ościeża od strony wewnętrznej przy użyciu tynku gipsowego zatartego na gładko	szt	1.00		
6 d.1	Montaż drzwi drewnianych, (D2) zewnętrznych, kolor brązowy RAL8016 wraz z osadzeniem ościeżnicy- wymiar zewnętrzny w świetle muru: szer. x wys. - 0,96x2,13m - 1 szt. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również wykończyć, obrobić ościeża od strony wewnętrznej przy użyciu tynku gipsowego zatartego na gładko	szt	1.00		
7 d.1	Montaż okien drewnianych (O1) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 1,20x2,17m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	32.00		
8 d.1	Montaż okien drewnianych (O2) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 1,20x2,35m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	1.00		
9 d.1	Montaż okien drewnianych (O3) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m3/h, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 1,20x0,63m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	1.00		
10 d.1	Montaż okien drewnianych (O4 - 1 szt., O10 - 1 szt.) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 0,60x1,00m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	2.00		

11 d.1	Montaż okien drewnianych (O5 - 1 szt., O6 - 1 szt., O7 - 1 szt.) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m ³ /h, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 1,20x0,96m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	3.00		
12 d.1	Montaż okien drewnianych (O9) jednoramowych, trzyszybowych, przenikalność cieplna $U_{max} = 0,9K/m^2$ od zewnątrz kolor brązowy RAL8016, od wewnątrz kolor biały RAL9016, wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30m ³ /h, wymiar zewnętrzny w świetle muru szer. x wys. - 1,30x1,85m. UWAGA: ostateczne wymiary do pobrania z natury w trybie roboczym indywidualnie dla każdego otworu (montaż przy użyciu taśm rozprężnych i uszczelniających) należy również obrobić ościeża od strony wewnętrznej (zależnie od zaistniałej sytuacji należy wypełnić otwory po starych oknach przy użyciu styropianu lub/i płyt g-k oraz przy użyciu zapraw tynkarskich lub/i kleju	szt	1.00		
13 d.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (podmurówki w celu obsadzenia parapetów)	m3	1.92		
14 d.1	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 35 cm z blachy ocynkowanej	m2	1.82		
15 d.1	Montaż (obsadzenie wraz z obrobieniem pianką poliuretanową i wykończenie na gładko zaprawą gipsową gr. 10mm) podokienników, wewnętrznych, drewnianych gr. 36mm: 1,55x0,15m - 32 szt., 1,50x0,15m - 1 szt., 1,45x0,15m - 5szt., 0,90x0,15m - 2 szt.	m2	9.02		
16 d.1	Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach o przekroju do 30/30 cm sposobem ręcznym, gr. 10 mm gipsowe gładzone	m2	72.00		
17 d.1	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe -ościeża wewnętrzne	m2	72.00		
18 d.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych- ościeża wewnętrzne	m2	72.00		
19 d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- pasy szer do 40cm (zgodnie z zaistniałą sytuacją w trybie roboczym)	m2	86.40		
20 d.1	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - ościeża zewnętrzne wykończeniem na gładko tynkiem na bazie cementu do stosowania na zewnątrz	m2	23.20		
21 d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - ościeża	m2	23.20		
22 d.1	Załadunek, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych (okna - 40 szt. drzwi - 2 szt., ościeżnice, parapety drewniane, szkło) na odległość do 7 km	kpl	1.00		
23 d.1	Załadunek, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych gruz na odległość do 7 km	m3	1.00		
24 d.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 7 km	t	0.15		
Razem wartość robót netto					
Podatek VAT					
Ogółem wartość robót brutto – cena całkowita					