

ZAKTUALIZOWANY II FORMULARZ CENOWY - Dostawa materiałów malarskich w 2025 r.

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY:

ADRES WYKONAWCY:

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 1

Dostawa farb, emulsji, lakierów i rozpuszczalników

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia (asortymentu)	Nazwa producenta lub nazwa importera lub nazwa dystrybutora lub marka*	Symbol wyrobu lub inne oznaczenie identyfikujące przedmiot zamówienia*	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN za 1 /szt./litr/zestaw/op.	Stawka podatku vat (%)	Wartość brutto w PLN (kol. nr 5 x kol. nr 6 + kol. nr 7)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Emalia nitro CZARNA – roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych oraz elementów z metalu - kolor: CZARNY - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy; - wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m ² /l; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.			L	316			
2	Emalia nitro BIAŁA – roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych oraz elementów z metalu - kolor: BIAŁY - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy; - wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m ² /l; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.			L	152			
3	EMALIA nitro SZARA - roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania materiałów z drewna, drewnopochodnych oraz elementów z metalu. - kolor: SZARY; - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 24 miesiące; - wydajność przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m ² /l; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	116			

4	<p>Emalia nitro ZIELONA – roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych oraz elementów z metalu</p> <p>- kolor: ZIELONY</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;</p> <p>- wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m²/l;</p> <p>- pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.</p>			L	112		
5	<p>Emalia nitro BRĄZOWA – roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych oraz elementów z metalu</p> <p>- kolor: BRĄZOWY</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;</p> <p>- wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m²/l;</p> <p>- pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.</p>			L	120		
6	<p>Emalia nitro KHAKI – roztwór celulozy w mieszaninie rozcieńczalników organicznych z dodatkiem pigmentów i wypełniaczy oraz środków pomocniczych i uszlachetniających, przeznaczona do malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych oraz elementów z metalu</p> <p>- kolor: KHAKI</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;</p> <p>- wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m²/l;</p> <p>- pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.</p>			L	444		
7	<p>Farba ftalowa - modyfikowana nawierzchniowa (tzw. olejna) – na bazie wyłącznie żywic alkidowych tłustych, średniotłustych i chudych lub żywic akrylowo-uretanowych przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy</p> <p>– KOLOR BIAŁY</p> <p>Pojemność opakowania : 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	20		

8	<p>Farba ftalowa - modyfikowana nawierzchniowa (tzw. olejna) – na bazie wyłącznie żywic alkidowych tłustych, średniotłustych i chudych lub żywic akrylowo-uretanowych przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy – KOLOR CZERWONY JASNY Pojemność opakowania : 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	4			
9	<p>Farba ftalowa - modyfikowana nawierzchniowa (tzw. olejna) – na bazie wyłącznie żywic alkidowych tłustych, średniotłustych i chudych lub żywic akrylowo-uretanowych przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy – KOLOR KHAKI (PÓLMAT) Pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	20			
10	<p>EMALIA OLEJNA - na bazie wysokiej klasy żywicy, modyfikowanej olejami roślinnymi. przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące – KOLOR SZARY RAL 7040 Pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	80			
11	<p>EMALIA OLEJNA - na bazie wysokiej klasy żywicy, modyfikowanej olejami roślinnymi. przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące – KOLOR ŻÓŁTY Pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	8			

12	<p>EMALIA OLEJNA - na bazie wysokiej klasy żywicy, modyfikowanej olejami roślinnymi. przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące - KOLOR BIAŁY Pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	4			
13	<p>EMALIA OLEJNA - na bazie wysokiej klasy żywicy, modyfikowanej olejami roślinnymi. przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów z drewna, stolarki budowlanej, materiałów drewnopochodnych, tynków, lamperii oraz elementów metalowych, wcześniej zagruntowanych odpowiednimi farbami. Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporna na wgniecenia i uderzenia.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące - KOLOR CZARNY Pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			L	8			
14	<p>Rozpuszczalnik nitro - rozcieńczalnik do wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.), czyszczenia narzędzi oraz zabrudzonych elementów, oraz stosowany jako zmywacz.</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy - pojemność opakowania : 0,5 - 1,0 L. - opakowanie szklane.</p>			L	485			
15	<p>Rozpuszczalnik ftalowy do rozcieńczania farb i lakierów ftalowych, olejnych i bitumicznych oraz do mycia narzędzi malarskich;</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy; - pojemność opakowania szklanego: 0,5 ÷ 1,0 litr</p>			L	295			
16	<p>Rozpuszczalnik akrylowy do rozcieńczania farb akrylowych; - okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące od daty dostawy;</p> <p>- Pojemność opakowania: 0,5÷1,0 L</p>			L	25			
17	<p>Rozpuszczalnik uniwersalny - do rozcieńczania wyrobów olejnych, ftalowych, chemoutwardzalnych, renowacyjnych, chlorokauczukowych, farb, lakierów, klejów - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 24 miesiące;- pojemność opakowania : 0,5 l. - 1,0 l.; - opakowanie szklane.</p>			L	275			

18	Farba podkładowa antykorozyjna nitro, do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych w zabezpieczeniach antykorozyjnych, zapewnia ochronę przed czynnikami korozji, - szybkooschnąca, - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 18 miesięcy od daty przyjęcia dostawy; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	176			
19	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: BIAŁY - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	78			
20	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: CZARNY - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	195			
21	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: KHAKI - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	225			
22	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: ZIELONA - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	95			
23	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: SZARA - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	110			
24	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybkooschnąca, posiadająca doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: BRĄZOWA- okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	109			

25	Farba SPRAY matowa - o zastosowaniu uniwersalnym, szybko schnący, posiadający doskonałą przyczepność. Zalecany do malowań w motoryzacji o powłoce odpornej na urazy mechaniczne, czynniki atmosferyczne, paliwa i smary. - kolor: CZERWONY- okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - pojemność opakowania: 400 ml.			SZT	110			
26	Farba antykorozyjna czerwona tlenkowa do metalu antykorozyjna, fталowa (alkidowa), podkład fталowy przeznaczony do zabezpieczenia przed korozją powierzchni stalowych i żeliwnych pod wyroby fталowe, nitrocelulozowe i chlorokauczukowe. - kolor: czerwony; - okres przydatności do użycia (gwarancji) : od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy - pojemność opakowania 1 litr			L	136			
27	Farba antykorozyjna w sprayu - farba tworząca na stali matową powierzchnię, zwiększającą przyczepność farb i lakierów, zapewnia antykorozyjną warstwę, która zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody i powietrza. Kolor czerwony tlenkowy. Pojemność max. 400-500 ml. Gwarancja min. 18 m-cy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego.			SZT	70			
28	Farba żaroodporna w sprayu - farba odporna na działanie przy stałej temperaturze do min. 600°C., pojemność max. 400-500 ml. Gwarancja min. 18 m-cy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego.			SZT	72			
29	Farba fталowa CZARNA - Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - kolor: czarny; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	188			
30	Farba fталowa CZERWONA - Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - kolor: czerwony; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	112			
31	Farba fталowa KHAKI - Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - kolor: KHAKI; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	358			
32	Farba fталowa ZIELONA - Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - kolor: ZIELONA - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	132			
33	Podkład akrylowy czarny wraz z utwardzaczem (komplet) - dzięki zastosowaniu wysokiej jakości żywic i specjalnych dodatków zapewnia dobrą ochronę antykorozyjną. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoży. Okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty dostawy. Pojemność opakowania : 0,9l - 1,0l			KPL	30			

1	<p>Krażek ścierny na rzep 150 mm P120 - stosowany do maszynowego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja: 120 - ziarno: elektrokorund - średnica krążka: 150 mm - podkład arkusza: papier + rzep 			SZT	1100			
2	<p>Krażek ścierny na rzep 150 mm P240 stosowany do maszynowego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja: 240 - ziarno: elektrokorund - średnica krążka: 150 mm - podkład arkusza: papier + rzep 			SZT	1090			
3	<p>Krażek ścierny na rzep 150 mm P180 - stosowany do maszynowego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja: 180 - ziarno: elektrokorund - średnica krążka: 150 mm - podkład arkusza: papier + rzep 			SZT	1090			
4	<p>Krażek ścierny na rzep- stosowany do maszynowego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja: 80 - ziarno: elektrokorund - średnica krążka: 125 mm, bez otworów - podkład arkusza: papier + rzep 			SZT	1000			
5	<p>Krażek ścierny na rzep - stosowany do maszynowego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja: 180 - ziarno: elektrokorund - średnica krążka: 125 mm, bez otworów - podkład arkusza: papier + rzep 			SZT	800			
6	<p>Papier ścierny- stosowany do ręcznego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulacja:120 - podkład arkusza: papier - minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm - ziarno: elektrokorund 			SZT	50			

7	Papier ścierny- stosowany do ręcznego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie, - granulacja:180 - podkład arkusza: papier - minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm - ziarno: elektrokorund			SZT	800			
8	Papier ścierny- stosowany do ręcznego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie, - granulacja:80 - podkład arkusza: papier - minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm - ziarno: elektrokorund			SZT	100			
9	Papier ścierny- stosowany do ręcznego szlifowania i matowania wszystkich rodzajów powierzchni przeznaczonych do malowania, antypoślizgowy, elastyczny, odporny na rozerwanie, - granulacja:240 podkład arkusza: papier minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm ziarno: elektrokorund			SZT	50			
10	Płótno ścierne - 230 x 280 mm granulacja60; spoiwo żywica syntetyczna; elektrokorund; pełny; płótno	- - - ziarno - nasyp - podłoże		SZT	900			
11	Płótno ścierne - 230 x 280 mm granulacja100; spoiwo żywica syntetyczna; elektrokorund; pełny; płótno.	- - - ziarno - nasyp - podłoże		SZT	1055			
12	Płótno ścierne - 230 x 280 mm granulacja 120; spoiwo żywica syntetyczna; elektrokorund; pełny; płótno.	- - - ziarno - nasyp - podłoże		SZT	1055			
13	Płótno ścierne - 230 x 280 mm granulacja 180; spoiwo żywica syntetyczna; elektrokorund; pełny; płótno.	- - - ziarno - nasyp - podłoże		SZT	800			
14	Krażek ścierny stosowany do szlifowania ręcznego i przy użyciu elektronarzędzi; obszar zastosowań: sklejka, płyta pilśniowa, parkiet, drewno liściaste iglaste, - granulacja: 180 - średnica krążka: 125 mm, z 8 otworami			SZT	100			

15	Krażek ścierny stosowany do szlifowania ręcznego i przy użyciu elektronarzędzi; obszar zastosowań: sklejka, płyta pilśniowa, parkiet, drewno liściaste iglaste, - granulacja: 120 - średnica krążka: 125 mm, z 8 otworami			SZT	100			
16	Krażek ścierny stosowany do szlifowania ręcznego i przy użyciu elektronarzędzi; obszar zastosowań: sklejka, płyta pilśniowa, parkiet, drewno liściaste iglaste, - granulacja: 80 - średnica krążka: 125 mm, z 8 otworami			SZT	100			
17	Tarcza lamelowa 125-127/22,2/100. Tarcza korundowa. Średnica zewn 125-127 mm; gramatura 100 mm; Średnica otworu 22,2 mm;			SZT	880			
18	Tarcza lamelowa 125-127/22,2/120. Tarcza korundowa. Średnica zewn 125-127 mm; granulacja 60; Średnica otworu 22,2 mm;			SZT	880			
19	Tarcza do cięcia metalu 125/1/22. Tarcza korundowa. Średnica zewn 125 mm; grubość 1 mm; Średnica otworu 22 mm;			SZT	1070			
20	Tarcza do cięcia metalu 125/1,6/22 Tarcza korundowa. Średnica zewn 125 mm; grubość 1 mm; Średnica otworu 22 mm;			SZT	1030			
21	Tarcza do cięcia metalu 125/2/22 Tarcza korundowa. Średnica zewn 125 mm; grubość 2 mm; Średnica otworu 22 mm;			SZT	1030			
22	Tarcza do szlifowania metalu 125X3X22 do zgrubnego szlifowania metali - średnica zewnętrzna 125 mm; - grubość 3 mm; - średnica otworu 22 mm;			SZT	1020			
23	Tarcza ścierna listkowa; tarcza ścierna sztywna- papier ścierny w formie listków do szlifierek kątowych; - rozmiar 125x22; - granulacja 120			SZT	860			
24	Tarcza ścierna listkowa; tarcza ścierna sztywna- papier ścierny w formie listków do szlifierek kątowych; - rozmiar 125x22; - granulacja 80			SZT	860			
25	Szczotka tarczowa stalowa 150-32mm przeznaczona do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni obrabianego materiału. Konstrukcja umożliwia zamocowanie w elektronarzędziach lub szlifierek stacjonarnych wymiary: - średnica zewnętrzna 150 mm - maksymalne obroty 4500 obr/min			SZT	2			
26	Papier ścierny wodoodporny 230x280-600			SZT	40			
27	Papier ścierny wodoodporny 230x280-800			SZT	40			
28	Papier ścierny K40 105X105X105/6-40 tarcza trójkątna 105x105x105mm do szlifierek mimośrodowych z 6 otworami odpylającymi średnicy 8mm na okręgu średnicy 58mm ziarnistość 40			SZT	35			

29	Papier ścierny K40 105X105X105/6-80 tarcza trójkątna 105x105x105mm do szlifierek mimośrodowych z 6 otworami odpylającymi średnicy 8mm na okręgu średnicy 58mm ziarnistość 80			SZT	35			
RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 2								
Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-29 w kolumnie 8)								

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 3

Dostawa artykułów i akcesoriów malarskich oraz rękawic nitrylowych

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia (asortymentu)	Nazwa producenta lub nazwa importera lub nazwa dystrybutora lub marka*	Symbol wyrobu lub inne oznaczenie identyfikujące przedmiot zamówienia*	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN za 1 /szt./litr/zestaw/op.	Stawka podatku vat (%)	Wartość brutto w PLN (kol. nr 5 x kol. nr 6 + kol. nr 7)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Rękawice malarskie ochronne nitrylowe, jednorazowe, 5-palczaste, niebieskie, rozmiar L, opak. 100 szt.			OP	15			
2	Rękawice malarskie ochronne nitrylowe, jednorazowe, 5-palczaste, niebieskie, rozmiar XL, opak. 100 szt.			OP	20			
3	Rękawice nitrylowe czarne XL - 100 szt.			OP	27			
4	Folia PCV do piaskarki - przezroczysta, krawędzie pokryte taśmą klejącą w celu umocowania do oszklenia piaskarki. Wymiary: - grubość - min. 0,22 mm - szerokość - 50 cm - wysokość - 35 cm			SZT	250			
5	Kombinezon malarski XL jednorazowy			SZT	80			
6	Pędzel angielski 1" (25 mm) - pędzel przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami na każdej powierzchni. - rączka wykonana z drewna lub tworzywa; - włosie naturalne w oprawie metalowej.			SZT	485			
7	Pędzel okrągły fi 10 mm - przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami. - rączka wykonana z drewna lub tworzywa - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	140			
8	Pędzel okrągły FI20 - stosowany do malowania farbami, lakierami oraz emulsjami na każdej powierzchni, - jasna naturalna szczecina, - oprawa metalowa, - rączka drewniana nielakierowana			SZT	20			
9	Pędzel okrągły fi 30 mm - przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami. - rączka wykonana z drewna - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	202			

10	Pędzel okrągły fi 50 mm - przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami. - rączka wykonana z drewna - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	170			
11	Pędzel płaski angielski 20 mm przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami. Rączka wykonana z drewna lub tworzywa, włosie naturalne w oprawie metalowej.			SZT	150			
12	Pędzel płaski 20 mm przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami, na każdej powierzchni, - rączka wykonana z drewna lub tworzywa - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	380			
13	Pędzel płaski 25 mm - pędzel płaski przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami na każdej powierzchni. - rączka wykonana z drewna lub tworzywa; - włosie naturalne w oprawie metalowej.			SZT	400			
14	Pędzel płaski fi 36-40 mm - płaski, rękojeść wykonana z drewna lub plastiku, szerokość włosia 36-40 mm. Stosowany do nakładania różnego rodzaju klejów, zaprawek na klejone lub uzupełniane nawierzchnie różnego typu elementów.			SZT	532			
15	Pędzel płaski 50 mm przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami. - rączka wykonana z drewna lub tworzywa; - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	470			
16	Pędzel płaski 63 mm - przeznaczony do malowania farbami olejnymi, lakierami, emaliami, na każdej powierzchni, - rączka wykonana z drewna lub tworzywa; - włosie naturalne w oprawie metalowej			SZT	300			
17	Pędzel płaski 100-102mm - pędzel płaski ogólnego stosowania, - rączka wykonana z drewna lub tworzywa - długość końcówki roboczej włosia 100-102 mm			SZT	20			
18	MASKA PEŁNOTWARZOWA rozmiar średni, do stosowania z podwójnymi elementami czyszczącymi, mocowanymi za pomocą prostych łączników bagnetowych, zapewniających możliwość ekonomicznego i swobodnego doboru elementów oczyszczających; - maska wielokrotnego użytku, - duży zakres zastosowań (gazy/pary i/lub cząstki); - silikonowy materiał zapewniający wygodę; - łatwa w użyciu; - duży kąt widzenia; - odporna na uderzenia; - możliwość podłączenia zestawu dostarczającego powietrze; - kolor czarny, szary; - zgodność z normami; EN136:1998			SZT	3			

19	<p>FILTR DO MASKI 3M przeznaczony jest do skompletowania z półmaskami 3M serii 6000 (6100,6200,6300) i serii 7500 oraz z maską pełnotwarzową 3M seri 6000 (6700,6800,6900). Filtr mocowany jest do części twarzowej za pomocą złącza bagnetowego. Filtr klasy P3 chroni przed cząsteczkami stałymi i płynnymi w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w połączeniu z półmaską do 50xNDS - w połączeniu z maską pełnotwarzową do 200xNDS. <p>godnie z norma EN143 filt klasy P3 posiada skuteczność filtracji 99,95 % i przeznaczony jest do ochrony przed cząsteczkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS(><<)>0,05mg/m3.</p>			SZT	10			
20	<p>PÓLMASKA 3M część twarzowa, rozmiar średni - przy zastosowaniu odpowiednich elementów oczyszczających stanowi ochronę przeciw parom organicznym, gazom nieorganicznym i kwaśnym, amoniakowi oraz pyłom. Właściwości: półmaska oddechowa wielokrotnego użycia, po oczyszczeniu, kolor szary, mały ciężar 82 g, regulowana taśma na głowę, trapezowy kształt pochłaniaczy poprawia stabilność półmaski i pole widzenia, szybkie łączenie elementów oczyszczających za pomocą zaczepu bagnetowego.</p>			SZT	25			
21	<p>Taśma maskująca malarska 25mmx50m Taśma papierowa jednostronnie klejąca przeznaczona do maskowania krawędzi i powierzchni przy malowaniu i lakierowaniu. Przydatna przy wierceniu otworów w glazurze oraz innych pracach budowlano-wykończeniowych</p>			SZT	10			
22	<p>Taśma malarska maskująca - taśma samoprzylepna do zabezpieczenia i maskowania powierzchni podczas prac malarskich, remontowych, itp. - szerokość 48 mm; - długość 25-50 m.</p>			SZT	710			
23	<p>Taśma malarska papierowa - taśma samoprzylepna do zabezpieczenia i maskowania powierzchni podczas prac malarskich, remontowych itp. Szerokość 20-25 mm. Długość 25-50 m.</p>			SZT	760			
<p>RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 3 Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-23 w kolumnie 8)</p>								

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 4

Dostawa farb specjalnych, rozpuszczalników i utwardzaczy do farb specjalnych

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia (asortymentu)	Nazwa producenta lub nazwa importera lub nazwa dystrybutora lub marka *	Symbol wyrobu lub inne oznaczenie identyfikujące przedmiot zamówienia*	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN za 1 /szt./litr/zestaw/op.	Stawka podatku vat (%)	Wartość brutto w PLN (kol. nr 5 x kol. nr 6 + kol. nr 7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Farba maskująca - farba specjalna poliuretanowa nawierzchniowa do malowania maskującego, duża trwałość, odporność na zarysowania, oznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych, zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. Farba posiada Certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej. Zgodna z normą NO-80-A200/2021 - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy - kolor: BRAZOWY - pojemność opakowania: 1 litr, Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO"			L	192			
2	Farba maskująca - farba specjalna poliuretanowa nawierzchniowa do malowania maskującego, duża trwałość, odporność na zarysowania, oznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych, zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. Farba posiada Certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej. Zgodna z normą NO-80-A200/2021 - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy - kolor: CZARNY - pojemność opakowania: 1 litr . Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO".			L	194			
3	Farba maskująca - farba specjalna poliuretanowa nawierzchniowa do malowania maskującego, duża trwałość, odporność na zarysowania, oznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych, zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. Farba posiada Certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej. Zgodna z normą NO-80-A200/2021 - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy - kolor: ZIELONY - pojemność opakowania: 1 litr . Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO"			L	199			

4	FARBA maskująca - farba specjalna poliuretanowa nawierzchniowa do malowania maskującego, duża trwałość, odporność na zarysowania, oznacza się zmniejszoną widzialnością w urządzeniach termowizyjnych i noktowizyjnych, zmniejsza nagrzewanie się powierzchni pomalowanej wystawionej na działanie promieni słonecznych. Farba posiada Certyfikat Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej. Zgodna z normą NO-80-A200/2021 - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy - kolor: SZARY pojemność opakowania: 1 litr . Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO"			L	6			
5	Utwardzacz do farb poliuretanowych - przeznaczony do wyrobów poliuretanowych maskujących - pojemność opakowania: 0,5 litra lub 1 litr, - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy.			L	141			
6	Ropuschalnik POLIURETANOWY przeznaczony do farb kamuflażowych z pozycji 1,2,3 OPZ - pojemność opakowania: 0,5 litra lub 1 litr, - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy.			L	138			
RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 4 Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-6 w kolumnie 8)								

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Brak wypełnienia w formularzu cenowym kolumny nr 2 i nr 3 spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SWZ.