

**ZAKTUALIZOWANY 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /l; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr.			L	152			

3	<p>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.</p> <p>- kolor: SZARY;  - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 24 miesiące;  - wydajność przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m<sup>2</sup>/l;  - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr</p>			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  - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;  - wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m<sup>2</sup>/l;  - 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  - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;  - wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m<sup>2</sup>/l;  - 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  - okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy;  - wydajność: przy jednokrotnym malowaniu nie mniej niż 8m<sup>2</sup>/l;  - 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 tustych, średniotustych i chudych lub żywic akryloво-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 tustych, średniotustych i chudych lub żywic akryloво-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 CZERWONY JASNY</p> <p>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 tustych, średniotustych i chudych lub żywic akryloво-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 KHAKI (PÓLMAT)</p> <p>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</p> <p>– KOLOR SZARY RAL 7040</p> <p>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	Rozpuszczalnik akrylowy do rozcieńczania farb akrylowych; - okres przydatności do użycia (gwarancji) : minimum 24 miesiące od daty dostawy; - Pojemność opakowania: 0,5÷1,0 L			L	25			
17	Rozpuszczalnik uniwersalny - do rozcieńczania wyrobów olejnych, ftalowych, chemoutwardzalnych, renowacyjnych, chlorokauczkowych, 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.			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, szybkooschnący, posiadający 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, szybkooschnący, posiadający 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, szybkooschnący, 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, ftalowa (alkidowa), podkład ftalowy przeznaczony do zabezpieczenia przed korozją powierzchni stalowych i żeliwnych pod wyroby ftalowe, 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 ftalowa 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 ftalowa 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 ftalowa KHAKE - Do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, - okres przydatności do użycia (gwarancji): od daty przyjęcia dostawy minimum 18 miesięcy; - kolor: KHAKE; - pojemność opakowania: 0,8 litra lub 1,0 litr			L	358			
32	Farba ftalowa 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 dobra 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			
34	Farba srebrzanka - farba silikonowa, srebrzanka żaroodporna do 800 st. C. Do malowania powierzchni stalowych i żeliwnych na odporna ciągle lub okresowe działania wysokich temperatur. Opakowanie: 0,5 l. lub 1 litr			L	109			
35	Farba w sprayu uniwersalna khaki matowa - poj.300-400ml. Gwarancja min. 18 m-cy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego.			SZT	20			
36	Farba w sprayu uniwersalna biała - poj. 300-400 ml. Gwarancja min. 18 m-cy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego.			SZT	10			
37	Farba emulsyjna zewnętrzna fasadowa biała - przeznaczona do malowania podłoży cementowo-wapiennych i betonowych na zewnątrz pomieszczeń. Może być również stosowana do ścian i sufitów w pomieszczeniach, efekt dekoracyjny - mat, niekapiąca podczas malowania, odporna na szorowanie, odporna na działanie czynników atmosferycznych, ekologiczna zapewniająca prawidłowe „oddychanie ścian”, efekt dekoracyjny - mat, - wydajność: min. 10 m <sup>2</sup> /L przy jednokrotnym malowaniu - I klasa odporności wg PN-C-81914 - okres przydatności do użycia (gwarancji) od daty dostawy: minimum 18 miesięcy - pojemność opakowania: 5l lub 10 litrów			L	400			

38	<p>Farba emulsyjna wewnętrzna akrylowa biała</p> <p>- przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń (tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe), o dobrej przyczepności do różnych podłoży, odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie, ekologiczna zapewniająca prawidłowe „oddychanie ścian”, efekt dekoracyjny - mat, niekapiąca podczas malowania, szybkoschnąca, wodorocieczna</p> <p>- wydajność: min. 10 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu</p> <p>- I klasa odporności wg PN-C-81914</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji) od daty dostawy: minimum 18 miesięcy</p> <p>- pojemność opakowania: 5 l lub 10 litrów</p>			L	1200			
<b>RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 1</b> <b>Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-38 w kolumnie 8)</b>								

## CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 2

Dostawa wyrobów i materiałów ściernych

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	<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> <p>- granulacja: 120</p> <p>- ziarno: elektrokorund</p> <p>- średnica krążka: 150 mm</p> <p>- podkład arkusza: papier + rzep</p>			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> <p>- granulacja: 240</p> <p>- ziarno: elektrokorund</p> <p>- średnica krążka: 150 mm</p> <p>- podkład arkusza: papier + rzep</p>			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"> <li>- granulacja: 180</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> <li>- średnica krążka: 150 mm</li> <li>- podkład arkusza: papier + rzep</li> </ul>			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"> <li>- granulacja: 80</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> <li>- średnica krążka: 125 mm, bez otworów</li> <li>- podkład arkusza: papier + rzep</li> </ul>			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"> <li>- granulacja: 180</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> <li>- średnica krążka: 125 mm, bez otworów</li> <li>- podkład arkusza: papier + rzep</li> </ul>			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"> <li>- granulacja:120</li> <li>- podkład arkusza: papier</li> <li>- minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> </ul>			SZT	50			
7	<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"> <li>granulacja:180</li> <li>- podkład arkusza: papier</li> <li>- minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> </ul>			SZT	800			
8	<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"> <li>- granulacja:80</li> <li>- podkład arkusza: papier</li> <li>- minimalny wymiar arkusza: 230x280 mm</li> <li>- ziarno: elektrokorund</li> </ul>			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	Plótno ścierne - 230 x 280 mm - granulacja60; - spoiwo żywica syntetyczna; - ziarno elektrokorund; - nasyt pełny; - podłoże płótno -			SZT	900			
11	Plótno ścierne - 230 x 280 mm - granulacja100; - spoiwo żywica syntetyczna; - ziarno elektrokorund; - nasyt pełny; - podłoże płótno. -			SZT	1055			
12	Plótno ścierne - 230 x 280 mm - granulacja 120; - spoiwo żywica syntetyczna; - ziarno elektrokorund; - nasyt pełny; - podłoże płótno. -			SZT	1055			
13	Plótno ścierne - 230 x 280 mm - granulacja 180; - spoiwo żywica syntetyczna; - ziarno elektrokorund; - nasyt pełny; - podłoże płótno. -			SZT	800			
14	Krażek ścierny stosowany do szlifowania ręcznego i przy użyciu elektronarzędzi; obszar zastosowań: sklejka, płyta pilśniowa,parkiet, drewno liściastei 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 liściastei 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 liściastei 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 sztywne- papier ścierny w formie listków do szlifierek kątowych; - rozmiar 125x22; - granulacja 120			SZT	860			
24	Tarcza ścierna listkowa; tarcza ścierna sztywne- 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 szlifierkach 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			
<b>RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 2</b>								
<b>Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-29 w kolumnie 8)</b>								

### 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 40 mm - płaski, rękojeść wykonana z drewna lub plastiku, szerokość włosia 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 100mm - pędzel płaski ogólnego stosowania, - rączka wykonana z drewna lub tworzywa - długość końcówki roboczej włosia 100 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	FILTR DO MASKI 3M przeznaczony jest do skompletowania z półmaskami 3M serii 6000 (6100,6200,6300) i serii 7500 oraz z maską pełnotwarzową 3M serii 6000 (6700,6800,6900). Filtr mocowany jest do części twarzonej za pomocą złącza bagnetowego. Filtr klasy P3 chroni przed cząsteczkami stałymi i płynnymi w zakresie: - w połączeniu z półmaską do 50xNDS - w połączeniu z maską pełnotwarzową do 200xNDS. z 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.			SZT	10			



1	<p>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</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy</p> <p>- kolor: BRAZOWY -</p> <p>pojemność opakowania: 1 litr,</p> <p>Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO"</p>			L	192			
2	<p>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</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy</p> <p>- kolor: CZARNY -</p> <p>pojemność opakowania: 1 litr .</p> <p>Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO".</p>			L	194			
3	<p>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</p> <p>- okres przydatności do użycia (gwarancji): minimum 24 miesiące od daty przyjęcia dostawy</p> <p>- kolor: ZIELONY - pojemność opakowania: 1 litr . Nie musi być odporna na organiczny roztwór odkażający "ORO"</p>			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			
<b>RAZEM CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA NR 4</b> <b>Cena brutto oferty w PLN (suma wierszy 1-6 w kolumnie 8)</b>								

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.**