



JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021

00-909 Warszawa

JW6021-SZP.2612.24.2022



Warszawa, dnia 08.06.2022 r.

**DO:  
WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW  
POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PUBLICZNEGO**

*na platformę zakupową oraz według  
rozdzielnika*

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 140 000 euro, na: „Zakup i dostawę materiałów budowlanych, sanitarnych, elektrycznych, metalowych i narzędzi, źródeł światła, wykładzin dywanowych i PCV, urządzeń warsztatowych dla Jednostki Wojskowej Nr 6021”.

Sprawa numer: 15/2022/TP/INFR/CZOŁG.SAM.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WRAZ ZE ZMIANĄ**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

**Pytanie 1 - dotyczy części II zamówienia:**

Pozycja 1

Cement portlandzki zwykły bez dodatków produkowany jest i sprzedawany pod nazwą cement CEM I 42,5 R.

Podany przez Zamawiającego symbol „CER 32,5 R„ nie jest nazwą żadnego produkowanego cementu, co nie pozwala na porównanie parametrów i zaoferowanie produktu równoważnego o parametrach nie gorszych niż wskazanych.

W związku z tym proszę o zmianę zapisu i podanie właściwego symbolu cementu którego dostawy oczekuje Zamawiający.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany na:

*Cement portlandzki, zwykły bez dodatków CEM 32,5 R, opak. po 25 kg lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wskazanych powyżej.*

Załącznik nr 1.2. Specyfikacja asortymentowo - cenowa po zmianie z dnia 08.06.2022 r. dostępne są na stronie: <https://platformazakupowa.pl/pn/ozgst>.

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulega zmianie.

Załącznik nr 1 - Specyfikacja asortymentowo – cenowa – po zmianie z dnia 08.06.2022 r.

Z poważaniem  
**DOWÓDCA**  
  
**płk Arkadiusz DULNIK**

KIEROWNIK  
SEKCJI ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
Jednostki Wojskowej Nr 6021

Małgorzata ŁOSIAK

Wyk. Katarzyna Kapler 261 848 157  
Dnia, 08.06.2022 r.

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA  
PO ZMIANIE Z DNIA 08.06.2022r.**

Część II zamówienia - Materiały budowlane		OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ							
WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO									
Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU DOSTAWY	JM.	Ilość wg JM	Nazwa producenta/dystrybutora	Oznaczenie* (kod produktu)	Cena jednostkowa netto (za JM)	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8. (4x7)	9.	10.
1	Cement portlandzki szary, zwykły bez dodatków CEM 32,5 R, opak. po 25 kg lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	100						
2	Silikon akrylowy malarski, poj. opak. 340 280 ml, tempo utwardzenia 0,5-1 mm na dobę /23°C, 50% RH, czas obróbki 5-10 min, wydłużenie przy zerwaniu /ISO 37/ 450 ± 50%, przystosowanie do ruchu /ISO 9047/ 7,5%, twardość Shore A 42 ± 2, odporność termiczna po utwardzeniu od -20°C do +80°C, temperatura aplikacji od +5°C do +40°C, o parametrach nie gorszych niż silikon akrylowy malarski TYTAN Professional lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	65						
3	Piana montażowa STD z aplikatorem ERGO op. 750 ml, kolor jasnożółty, temperatura aplikacji od -10°C do +30°C, czas kożuszenia ≤10 min, czas wstępnej obróbki ≤60 min, Czas pełnego utwardzenia 24 h +23°C 50% RH, odporność termiczna /po utwardzeniu/ -60°C do +100°C, klasa palności F/B3, wydajność 33-45 l/750 ml/, o parametrach nie gorszych niż piana montażowa STD z aplikatorem Ergo Tytan Professional lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	35						
4	Impregnat do dachów konsystencja - pasta opakowanie 4 kg, podstawa kopolimer akrylowy, ciężar właściwy 1,4 g/cm³, odporność termiczna od -20°C do +80°C, temperatura aplikacji od -15°C do +30°C, zużycie ok. 2 kg/m², o parametrach jak "Wasser Stop" Soudal lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	25						
5	Emulsja gruntująca wzmacniająca podłozę opakowanie 5 litrów, szybko schnąca, baza dyspersja wodna kopolimeru akrylu, gęstość 1,02-1,04 g/cm³ /+20°C/, lepkość 50 .Pas ± 10% /+23 °C/, Ph 7,5-8,5, zalecana ilość warstw 1-3, czas schnięcia 2 h /przy +20°C i 60% Rb/, minimalna temperatura tworzenia filmu +5°C, średnie zużycie 0,05-0,2 l/1 m², o parametrach nie gorszych niż grunt uniwersalny Tytan Professional lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	30						
6	Farba emulsyjna uniwersalna, biała, do malowania elewacji budynków oraz ścian wewnątrz budynków, poj. op. 10,0 L DEKORAL Polinit lub równowazna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szk.	125						
7	Farba w sprayu w kolorze szarym opakowanie 400 ml	szk.	10						
8	Farba w sprayu w kolorze szarym ciemnym, opakowanie 400 ml	szk.	10						
9	Farba w sprayu w kolorze czarnym opakowanie 400 ml	szk.	20						
10	Farba w sprayu w kolorze czerwona opakowanie 400 ml	szk.	5						



*Handwritten signature*

11	Folia budowlana grubość 0,5 mm, szerokość 6 m, w rolce 25 m	6	szk.						
12	Folia malarska 4x5 m gruba	80	szk.						
13	Środek do czyszczenia i odłuszczenia dowolnego rodzaju powierzchni lub części maszyn, usuwający smary, oleje, płyny smarujące i skrawków metalowych, na bazie rozpuszczalników, opakowanie 400 ml, o parametrach nie gorszych niż Loctite SF 7063, lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	5	szk.						
14	Masa asfaltowa do smarowania dachów typu Izolbet DP 18 kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	10	szk.						
15	Klej montażowy uniwersalny, w op. 310 280 ml	17	szk.						
16	Farba ftalowa orzech jasny polysk w op. 0,8l	15	szk.						
17	Farba ftalowa szara polysk w op. 0,8l o parametrach jak Śnieżka lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	15	szk.						
18	Posadzka cementowa typu Basic fx worek 25 kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	5	szk.						
19	Podkład wzmacniający typu Baumit betonkontakt preparat gruntujący z dodatkiem piasku kwarcowego, polepszający przyczepność tynków gipsowych do powierzchni betonowych wewnątrz budynków, zużycie: ok. 0,3 kg na 1 m <sup>2</sup> , opak. 5 kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	13	szk.						
20	Powłoka do impregnacji dachów typu Soudal dachów Wasser Stop opak. 750 gr, impregnat przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni dachów. Na malowanym podłożu pozostawia powłokę odporną na działanie zmiennych warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Aplikacja od -15°C do +30°C, lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	20	szk.						
21	Zaprawa tynkarska gipsowa ręczna opakowanie 20 kg, średnia grubość tynku 10 mm /grubość minimum 8 mm/, ciężar ansysowy 780kg/m <sup>3</sup> , uziarnienie do 1,2 mm, wydajność 100 kg= 120l zaprawy, twardość kulkowa 6,0 N/mm <sup>2</sup> , wytrzymałość na ściskanie 3,0 N/mm <sup>2</sup> , wytrzymałość na rozciąganie przy zgięciu 1,6 N/mm <sup>2</sup> , współczynnik przewodzenia ciepła 0,25 W/mk, o parametrach nie gorszych niż Knauf Goldband lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	25	szk.						
22	Klej do płytek opakowanie 10 kg, uniwersalny, grubość warstw 2-10 mm, zużycie 1,5 kg/m <sup>2</sup> grubości, przyczepność min. 0,5 N/mm <sup>2</sup> , o parametrach nie gorszych niż klej Atlas do płytek typu CITE lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	25	szk.						
23	Emalia akrylowa biała do drewna i metalu opakowanie 2,5 l, ilość warstw 1-2, czas schnięcia 2-4 h, sposób rozcieńczania wodą, wydajność do 12 m <sup>2</sup> /l, dopuszczalne zawartości LZO 130 g/l, zawartość LZO w produkcji 129 g/l, bezzapachowa, szybko schnąca, o parametrach nie gorszych niż Emalia akrylowa Colours biała lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	10	szk.						
24	Klej do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego wewnątrz i na zewnątrz, o nie gorszych parametrach niż CM17 Super Flexible opakowanie 25 kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	10	szk.						
25	Krajki ściernie fi 125 -60	100	szk.						
26	Krajki ściernie fi 125 -80	100	szk.						
27	Krajki ściernie fi 125 - 100	100	szk.						
28	Smar do futerek wiertarek opakowanie 100 ml	6	szk.						

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

29	Preparat do konserwacji zamków i wkładek GERDA opakowanie 25 ml lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	20						
30	Smar miedziany w DuoSpray, typu C80, opakowanie 500 ml lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	10						
31	Smar silikonowy CX80 Spray opakowanie 500 ml lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	10						
32	K2 Vulcan 250 ml preparat penetrujący, uwalniający najbardziej skorodowanej zabezpieczone śruby i nakrętki lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	10						
33	Środek grzybobójczy pleśniobójczy PUFA5 opakowanie spray 0,5 litr lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	20						
34	Farba akrylowa na zaciekt-plamy opak 1 litr typu Śnieżka lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	30						
35	Szpachlówka akrylowa budowlana STUCCOLINI 0,5-kg op. 0,4 kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	30						
36	Lakier szybko schnący Altax bezbarwny polysk 0,75 l o parametrach nie gorszych jak: Zawartość LZO w produkcie maks. 80 g/l Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO 130 g/l Maksymalna wydajność z opakowania 15 m <sup>2</sup> Zastosowanie lakieru do mebli i boazerii Sposób rozcieńczania woda Czas schnięcia 20 minut Ilość warstw 2 - 3 Metoda aplikacji pędzel lub wałek Stosować z podkładem nie Wydajność do 20 m <sup>2</sup> /l lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	5						
37	Kit szklarski Den Braven 0,5kg , Przeznaczenie : naturalny kit przeznaczony do szklenia okien i uzupełniania ubytków w starym kicie. Preparat jest odporny na starzenie, malowalny. Rodzaj : szklarski , opakowanie 0,5kg lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	4						
38	Krawędziak sosnowy, impregnowany 100x100x4000 mm kl. II	szt.	13						
39	Krawędziak sosnowy, impregnowany 120x120x4000 mm kl. II	szt.	6						
40	Profil cd 60 sufitowy 4m , materiał stal	szt.	24						
41	Gips szpachlowy Dolina Nidy 20 kg., o parametrach nie gorszych jak: Wydajność średnio do wykonania gładzi zużywa się ok. 1 kg na 1 m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm Metoda aplikacji ręczna - narzędzia tynkarskie ze stali nierdzewnej (paca stalowa, szpachelka, kielnia trapezowa) Czas schnięcia początek czasu wiązania: minimum 20 minut; czas gotowości do pracy ok. 60 minut Podłoże mocne, stabilne, suche (max. 3% wilgotności), niezamrażające i oczyszczone z resztek starych powłok oraz innych zanieczyszczeń Ilość warstw w zależności od zastosowania Grubość warstwy 5 mm lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	6						
42	Tynk gipsowy ręczny Knauf Goldband 25 kg. Parametry techniczne i użytkowe Obszary zastosowania budowlnictwo Wydajność 13 kg/m <sup>2</sup> /15mm Ilość warstw 1 Powierzchnia aplikacji szorstkie podłoża, tynki podkładowe i beton Czas schnięcia 14 dni przy grubości 10 mm Grubość warstwy do 50 mm lub równoważna o parametrach niegorszych niż wskazanych powyżej	szt.	11						

43	Farba w sprayu w kolorze białym opakowanie 400 ml	Szt.	6						
44	Kątownik stalowy 30x30x3 mm G/W. Podstawowe parametry: długość odcinków - 6 metrów, Gatunek stali: S235JR	Szt.	2						
45	Wymiary [mm]: 30x30x3								
46	Kątownik stalowy 35x35x4 mm G/W. Podstawowe parametry: długość odcinków - 6 metrów, Gatunek stali: S235JR	Szt.	2						
47	Wymiary [mm]: 35x35x4								
48	Kątownik stalowy 40x40x4 mm G/W. Podstawowe parametry: długość odcinków - 6 metrów, Gatunek stali: S235JR	Szt.	2						
49	Wymiary [mm]: 40x40x4								
50	Profil stalowy zamknięty 40x40x3 mm Z/G Podstawowe parametry: długość odcinków - 6 metrów, Gatunek stali: S235JR	Szt.	2						
51	Wymiary [mm]: 40x40x3								
52	Profil stalowy zamknięty 50x50x3 mm Z/G Podstawowe parametry: długość odcinków - 6 metrów, Gatunek stali: S235JR	Szt.	2						
53	Wymiary [mm]: 50x50x3								
54	Płyta meblowa laminowana gr 18mm 2800x2070 OLCHA	Szt.	1						
55	Płyta meblowa laminowana gr 18mm 2800x2070 BUK	Szt.	1						
56	Płyta meblowa laminowana gr 18mm 2800x2070 DĄB	Szt.	1						
57	Emalia akrylowa do kaloryferów kolor biały, nieżółknąca, szybkooschnąca, opakowanie 0,75 l, lepkość Brookfield RVT, 20±0,5°C /g/cm <sup>2</sup> : 1,10-1,30, warstw 2, czas schnięcia powłoki 23±2°C 12 h, powłoka sucha w dotyku 23±2°C po 1 h, nanoszenie drugiej warstwy 23±2°C po 4 h, wydajność przy jednej warstwie do 12 m <sup>2</sup> /l, o parametrach nie gorszych niż Dekoral Emalia do kaloryferów nieżółknąca lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wskazanych powyżej	Szt.	50						
58	Emalia akrylowa czarna do drewna i metala opakowanie 0,5 l, ilość warstw 1-2, czas schnięcia 2-4 h, sposób rozcieńczania wodą, wydajność do 12 m <sup>2</sup> /l, dopuszczalne zawartości LZO 130 g/l, zawartość LZO w produkcie 129 g/l, bezapachowa, szybkooschnąca, o parametrach nie gorszych niż Emalia akrylowa Dekoral czarna lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wskazanych powyżej	Szt.	20						
59	Farba chlorokauczukowa biała polysk opakowanie 1+0,9l, przyczepność powłoki nie mniej niż 2 stopnie, elastyczność powłoki co najmniej 3 mm, wytrzymuje działanie temperatur do +50°C, gęstość do 1,2 g/cm <sup>3</sup> ; schnięcie dla pojedynczej powłoki o grubości 30-40 µm w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50% do schnięcia powierzchniowego 4 godz., do schnięcia powłoki 18 godz. (stopień 3/, limit zawartości LZO /kat. A/II/ 500g/l, zawiera maksymalnie 499g/l LZO, dwie warstwy, wydajność do 8 m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej powierzchni dla powłoki o grubości 30-40µm, o parametrach nie gorszych niż Nobiles chlorokauczuk lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wskazanych powyżej	Szt.	45						
60	Spachtlówka akrylowa budowlana STUCCOLINI 0,4 kg lub równoważna o parametrach nie gorszych niż wskazanych powyżej	Szt.	10						
<b>RAZEM</b>									

Wartość oferty netto słownie: ...../100gr.  
Wartość oferty brutto słownie: ...../100gr.

Oferuję(my) termin realizacji dostawy licząc od dnia wysłania pisemnego zapotrzebowania ..... dni kalendarzowych.

*[Handwritten signature]*



ZAMAWIAJĄCY informuje, że dopuszczalny termin realizacji dostawy najwcześniej w ciągu 5 dni kalendarzowych i najpóźniej w ciągu 30 dni kalendarzowych, od dnia wysłania pisemnego zamówienia. W sytuacji, gdy WYKONAWCA nie wskaże w ofercie terminu realizacji dostawy, oferta taka zostanie uznana za ofertę z maksymalnym, dopuszczalnym terminem realizacji dostawy. W sytuacji gdy WYKONAWCA wskaże w ofercie termin realizacji dostawy krótszy niż 5 dni kalendarzowe lub dłuższy niż 30 dni kalendarzowych, Zamawiający przyzna 0 punktów

Uwaga! Celem identyfikacji i konkretyzacji oferowanego przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę producenta oferowanego przedmiotu zamówienia, nazwę oferowanego przedmiotu zamówienia, oznaczenie – kodu produktu, który w sposób jednoznaczny pozwoli na identyfikację przedmiotu zamówienia (wymagane zamówienie indywidualizujące dany przedmiot, wskazujące na jego pochodzenie oraz posiadane parametry techniczne – pozwalające na osiągnięcie przez zamawiającego wymaganego efektu). Brak wskazania wymaganych informacji lub brak możliwości zidentyfikowania jednoznacznie zaferowanego przedmiotu zamówienia skutkuje odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

.....  
Uwaga! Specyfikacje asortymentowo - cenową należy podpisać:  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub  
podpisem osobistym

.....  
Podpis osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do  
reprezentowania wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania wykonawcy  
zgodnie z upoważnieniem.

KIEROWNIK SEKCJI  
SPRZĘTU INFRASTRUKTURY  
Jednostki Wojskowej Nr 6021

Iwona KUREK

ZASTĘPCA KIEROWNIKA INFRASTRUKTURY  
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 6021

WZ  
Ewa JERUZALCZAK-NIEDŹWIEDŹ