*Załącznik nr 1a do SWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ I**

**Nazwa i adres Zamawiającego:** *32* Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu

ul. Wojska Polskiego 2 F, 22-400 Zamość.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

***Dostawa materiałów budowlanych do magazynu 32 Wojskowego Oddziału Gospodarczego***

***w Zamościu, Lublinie, Chełmie, Hrubieszowie, Jawidzu.***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Materiały Budowlane** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1 | Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe zewnętrzne z ościeżnicą +/- 176cm x 212cm , drzwi spełniające wymagania klasy odporności nie niższej niż RC 3 określone w Polskiej Normie PN EN 1627:2012, samozamykacz, wyposażone w zamek rozporowy klasy „C” na wkładkę oraz dodatkowy zamek również klasy „C” 1. drzwi z dwoma zamkami certyfikowanymi zamki klasy”C”, (górny i dolny) z 5 kluczami w komplecie dla każdego zamka 2. zarówno drzwi jak i zastosowanie w nich zamki powinny posiadać świadectwa kwalifikacyjne wystawione przez instytucję akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji.  3. drzwi wyposażone w próg,  4. wymiary:+/- 1,76m x 2,12m 5. drzwi powinny posiadać tabliczkę znamionową zawierającą następujące dane; - Nazwa producenta - Określenie rodzaju wyrobu - Numer fabryczny - Rok produkcji - Klasę odporności - Numer certyfikatu ( Zaświadczenia kwalifikacyjnego ) - Ciężar  6. Drzwi powinny posiadać element samozatrzaskowy uniemożliwiający pozostawienie pomieszczenia otwartego  7. Drzwi powinny być wyposażone w kołki pod plomby z miseczką lub zestaw plombownicy  8. drzwi powinny być ryglowane w dwóch płaszczyznach (w 4 kierunkach, góra, dół, prawy, i lewy bok).  9. Drzwi posiadające samozamykacz, klamkę ze stali nierdzewnej.  10. Drzwi powinny być fabrycznie wykończone, kolor do ustalenia  z Zamawiającym. 11. Drzwi powinny posiadać zabezpieczenie przeciwwyważeniowe | szt. | 1 |
| 2 | Masa asfaltowa na zimno, workowana po 25 kg do naprawy dróg | szt. | 132 |
| 3 | Masa asfaltowo-kauczukowa modyfikowana żywicą op. 19 kg kolor czarny, czas schnięcia 6h | szt. | 3 |
| 4 | Emalia akrylowa do kaloryferów nieżółknąca, bardzo dobrze kryjąca, nie kapiąca, Wysoka odporność na działanie czynników mechanicznych, wydajność do 12 m2/l, kolor biały, (biały satynowy) | litr | 50 |
| 5 | Emalia Nitro w kolorze czarnym matowym, opakowanie 1l, wydajność 10m2/l | litr | 20 |
| 6 | Emalia olejno - alkidowa w kolorze - czarnym połysk; wydajność do 18m2/l, przy jednej warstwie; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy od daty produkcji; posiadająca atest higieniczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników; odporna na czynniki atmosferyczne i mechaniczne, temperatura zapłonu- 26° C, gęstość przy 20 C- 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych | litr | 30 |
| 7 | Emalia olejna ftalowa nawierzchniowa - kolor jasny orzech , ciecz wysoko lepka, lepkość mierzona kubkiem Forda - 90-120s, temperatura zapłonu- 26° C, gęstość przy 20 C- 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych | litr | 25 |
| 8 | Emalia olejna ftalowa nawierzchniowa - kolor khaki, ciecz wysoko lepka, lepkość mierzona kubkiem Forda - 90-120s, temperatura zapłonu- 26° C, gęstość przy 20 C- 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych | litr | 10 |
| 9 | Emalia olejna ftalowa nawierzchniowa - kolor niebieska, ciecz wysoko lepka, lepkość mierzona kubkiem Forda - 90-120s, temperatura zapłonu- 26° C, gęstość przy 20 C- 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych. | litr | 3 |
| 10 | Emalia ftalowa w kolorze - żółtym połysk; wydajność do 18m2/l, przy jednej warstwie; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy od daty produkcji; posiadająca atest higieniczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników; odporna na czynniki atmosferyczne i mechaniczne; opakowanie 5l | litr | 10 |
| 11 | Farba olejna ftalowa nawierzchniowa - kolor brązowy, ciecz wysoko lepka, lepkość mierzona kubkiem Forda - 90-120s, temperatura zapłonu - 26 C, gęstość przy 20 C - 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych | litr | 15 |
| 12 | Farba olejna ftalowa nawierzchniowa - kolor jasny szary, ciecz wysoko lepka, lepkość mierzona kubkiem Forda - 90-120s, temperatura zapłonu - 26 C, gęstość przy 20 C - 1,3 g/cm3, rozpuszczalna w większości rozpuszczalników organicznych | litr | 70 |
| 13 | Emalia olejno - alkidowa w kolorze - szarym połysk; wydajność do 18m2/l, przy jednej warstwie; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy od daty produkcji; posiadająca atest higieniczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników; odporna na czynniki atmosferyczne i mechaniczne; opakowanie 5l. | litr | 30 |
| 14 | Emalia olejno-ftalowa w kolorze czerwonym, doskonała wydajność i krycie, odporność na środki dezynfekcyjne oraz na czynniki mechaniczne | litr | 4 |
| 15 | Emalia olejno - alkidowa w kolorze - jasny brąz ( jasny orzech) połysk; wydajność do 18m2/l, przy jednej warstwie; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy od daty produkcji; posiadająca atest higieniczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników; odporna na czynniki atmosferyczne | litr | 20 |
| 16 | Emalia olejno - alkidowa w kolorze - białym połysk; wydajność do 18m2/l, przy jednej warstwie; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy od daty produkcji; posiadająca atest higieniczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników; odporna na czynniki atmosferyczne i mechaniczne; opakowanie 5l. | litr | 210 |
| 17 | Emalia olejno-ftalowa w kolorze szarym, połysk, doskonała wydajność i krycie, odporność na środki dezynfekcyjne i czynniki mechaniczne; RAL7023 lub zbliżony | litr | 10 |
| 18 | Emalia olejno-ftalowa w kolorze zielonym, połysk, ; doskonała wydajność i krycie, odporność na środki dezynfekcyjne i czynniki mechaniczne; RAL6002 lub zbliżony | szt. | 5 |
| 19 | Farba akrylowa do renowacyjnego malowania ram okiennych i skrzydeł drzwiowych wykonanych z drewna, PVC, metalu; na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń; wydajność 12m2/l przy jednej warstwie, kolor biały | litr | 10 |
| 20 | Farba emulsyjna akrylowa do wnętrz budynków w kolorze śnieżnobiałym, aplikowana za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Temperatura aplikacji od +5 do +30 st C. Czas schnięcia około 2h. Wydajność do 12m2/l. Rozcieńczalne wodą. Zawartość LZO w produkcie 30g/l; posiadająca atest higieniczny; data ważności nie mniejsza niż 36 miesięcy. | litr | 1000 |
| 21 | Farba emulsyjna zewnętrzna lateksowa kolor piaskowy, wartość pH - 8,7, gęstość w 20°C - 1,5g/cm3, rozpuszczalniki organiczne - 0,00%, zawartość ciał stałych - 54%, lepkość kinetyczna 40° C > 0,21 cm2/s | litr | 540 |
| 22 | Farba lateksowa do wnętrz kolor śnieżnobiały – właściwości: ułatwiająca usuwanie plam i zabrudzeń, dobre krycie, wydajność do 14 m²/L przy jednokrotnym malowaniu, odporna na mycie | litr | 550 |
| 23 | Farba chlorokauczukowa ogólnego stosowania szara jasna wydajność min. 10 m2/l odporna na warunki atmosferyczne, dobra przyczepność do podłoża, dająca elastyczność powłoki z dodatkiem środków uszczelniających lepkość kinetyczna 40C>0,21 cm2/s, RAL 7046 | litr | 200 |
| 24 | Farba drogowa przeznaczona do cienkowarstwowych poziomych oznakowań dróg; dobrze przyczepna do podłoża, odporna na ścieranie, opakowanie 15 kg | szt. | 2 |
| 25 | Farba geodezyjna spray 500 ml kolor pomarańczowy | szt. | 12 |
| 26 | Farba geodezyjna spray 500 ml kolor różowy | szt. | 12 |
| 27 | Farba na zacieki w kolorze białym do zakrywania plam i zabrudzeń po zaciekach wodnych, wydajność 10m2/l, liczba warstw 1-2, zapobiegająca rozwojowi grzybów | litr | 10 |
| 28 | Farba podkładowa antykorozyjna szara unikor, gęstość względna, 1.29, temperatura zapłonu- 650 °C, lepkość kinetyczna 40° C;> 0.21 cm2/s. | litr | 4 |
| 29 | Farba podkładowa ftalowa czerwona tlenkowa do malowania powierzchni stalowych i żeliwnych pod wyroby ftalowe, opakowanie 5l, wydajność 12m2/l przy jednej warstwie | litr | 20 |
| 30 | Farba przeznaczona do malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych, stalowych i żeliwnych, np. grunto-emalia styrenowo-akrylowa, kolor jasny szary zbliżony do RAL7040 | litr | 5 |
| 31 | Folia antychlap malarska z taśmą, szer. 55 cm długość 20 m – cena | szt. | 50 |
| 32 | Folia malarska 4m x 5m gr. 0,9 mm | szt. | 50 |
| 33 | Folia stretch przezroczysta rolka 3kg, grubość 23 mikrony, szer. 500 mm | szt. | 15 |
| 34 | Folia w płynie uniwersalna do wykonywania hydroizolacji podłoży chłonnych i niechłonnych. Zastosowanie do wewnątrz i na zewnątrz. Aplikacja pędzlem lub wałkiem. Temperatura stosowania od +5 st do +25 st. Czas schnięcia 2-6 h | kg | 20 |
| 35 | Gładź gipsowa wewnętrzna śnieżno biała op.20 kg, przyczepność do podłoża min. 0,5N/mm2, wytrzymałość na ściskanie min. 4N/mm2, - wg EN 13279-1-B2/20/2 opak. 20 kg | opak. | 10 |
| 36 | Grunt szczepny uniwersalny z piaskiem kwarcowym do podłoży chłonnych i niechłonnych. Aplikacja pędzlem lub wałkiem. Temperatura stosowania od +5 st do +25 st. Czas schnięcia 2-6 h | kg | 20 |
| 37 | Grunt uniwersalny o wydajności 12m2/l; aplikowany pędzlem lub wałkiem; przeznaczony do gruntowania podłoży chłonnych i porowatych, zmniejszający nasiąkliwość podłoża, zwiększająca przyczepność; | litr | 870 |
| 38 | Impregnat akrylowy w kolorze czarnym, opakowanie 5 L; wysokiej jakości impregnat ochronno-dekoracyjny zwiększający trwałość i wytrzymałość drewna; zabezpiecza drewno przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych; | litr | 70 |
| 39 | Impregnat do malowania przedmiotów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń, chroniący przed działaniem czynników atmosferycznych, jasny brąz | litr | 70 |
| 40 | Kątownik stalowy 50 mm x 50 mm x 5 mm gorąco walcowany dł. 2 m.b. | szt. | 10 |
| 41 | Kątownik stalowy 45 mm x 45 mm x 5 mm gorąco walcowany dł. 2 m.b. | szt. | 12 |
| 42 | Klej do płytek wewnętrzny i zewnętrzny a C1, przyczepność pow. 0,5N/mm2 wg. PN-EN 12004, spływ poniżej 0,5mm wg. PN-EN 12004, op. 25 kg | szt. | 12 |
| 43 | Klej do przyklejania styropianu, zawartość pH ok. 12, gęstość nasypowa 1.5g/cm3, rozpuszczalny w wodzie, postać proszek, mieszanina niepalna | kg | 500 |
| 44 | Klej do zatapiania siatki na styropianie, proszek szary o jednolitej barwie, bez zbryleń, pH 10-13 pomieszaniu z wodą, gęstość 1.35kg/dm3. | kg | 500 |
| 45 | Klej stolarski, typu Wikol , klej do klejenia drewna, ceramiki, papieru, klasa trwałości min. D1 wg PN-EN 204:2002, op.1 kg | szt. | 6 |
| 46 | Kołek rozporowy 10 x4 8mm, do materiałów pełnych, z prętem | szt. | 800 |
| 47 | Kołek rozporowy 12 x 60mm, do materiałów pełnych, wkręt z łbem sześciokątnym | szt. | 600 |
| 48 | Kołek rozporowy 6 x 40 mm, do materiałów pełnych, wkręt z łbem stożkowym na krzyż, | szt. | 2000 |
| 49 | Kołek rozporowy 8 x 40 do materiałów pełnych, wkręt z łbem stożkowym na krzyż, | szt. | 2500 |
| 50 | Kołek rozporowy 8 x 60 mm, do materiałów pełnych, wkręt z łbem stożkowym na krzyż, | szt. | 500 |
| 51 | Kołek rozporowy szybki montaż fi 6 x 40 | szt. | 200 |
| 52 | Kołek rozporowy szybki montaż fi 6 x 60 | szt. | 200 |
| 53 | Kołek rozporowy zwykły 6 x 60 | szt. | 200 |
| 54 | Kołek rozporowy zwykły fi 10 x 100 | szt. | 100 |
| 55 | Kołek rozporowy zwykły fi 10 x 60 | szt. | 200 |
| 56 | Kołek rozporowy zwykły fi 10 x 80 | szt. | 200 |
| 57 | Kołek rozporowy zwykły fi 6 x 40 | szt. | 200 |
| 58 | Kołek rozporowy zwykły fi 8 x100 | szt. | 100 |
| 59 | Kołek rozporowy zwykły fi 8 x 60 | szt. | 200 |
| 60 | Kołki rozszerzające do materiałów wewnątrz pustych fi 10 x 60 | szt. | 150 |
| 61 | Koncentrat pigmentowy przeznaczony do barwienia farb emulsyjnych, klejowych, olejnych, ftalowych; opakowanie o poj. 100 ml, kolor czarny | szt. | 30 |
| 62 | Koncentrat pigmentowy przeznaczony do barwienia farb emulsyjnych, klejowych, olejnych, ftalowych; opakowanie o poj. 100 ml, kolor żółty | szt. | 15 |
| 63 | Kostka brukowa, gr 6 cm w kolorze szarym, wymiary 60 X 165 X 200 | m2 | 85 |
| 64 | Kotwa chemiczna szybkoschnąca w tubach o pojem 280 ml | szt. | 6 |
| 65 | Lakier jednoskładnikowy, poliuretanowy bezbarwny do malowania parkietów półmat, trwały, odporny na zarysowanie i ścieranie. Wydajność do 12m²/l przy jednokrotnym malowaniu. Atest PZH, pH 7,5-8,5, gęstość 1g/czm3 | litr | 10 |
| 66 | Lakierobejca do drewna kolor palisander | litr | 5 |
| 67 | Lepik asfaltowy na zimno op. 20kg | opak. | 10 |
| 68 | Listwa aluminiowa półokrągła szer 30mm złota długość 3 m | szt. | 10 |
| 69 | Łącznik wzdłużny do łączenia profili sufitowych | szt. | 12 |
| 70 | Obrzeże betonowe 8 x 30 x100 cm | szt. | 40 |
| 71 | Odbojnik , wykonany z wysokiej jakości gumy, przeznaczony do dużych drzwi i bram np. garażowych, w komplecie z kołkiem rozporowym, kolor brązowy, wym. śred. u góry 30 mm u dołu 31 mm, wysokość 28 mm | szt. | 50 |
| 72 | Odbojnik , wykonany z wysokiej jakości gumy, przeznaczony do dużych drzwi i bram np. garażowych, w komplecie z kołkiem rozporowym, kolor brązowy, wym. śred. u góry 30 mm u dołu 31 mm, wysokość 70 mm | szt. | 30 |
| 73 | Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wzmocniona na osnowie z włókniny poliestrowej gr 5,2mm, odporna na działanie promieniowania UV, profil SBS, odporność max temperatura 100C | m2 | 500 |
| 74 | Papier ścierny - pas bezkońcowy 75 x 533 mm P60 - 100 | szt. | 20 |
| 75 | Papier ścierny - pas bezkońcowy 75 x 533 mm P60 - 40 | szt. | 20 |
| 76 | Papier ścierny - pas bezkońcowy 75 x 533 mm P60 - 80 | szt. | 20 |
| 77 | Papier ścierny gran. 100 w arkuszach | szt. | 30 |
| 78 | Papier ścierny gran. 40 w arkuszach | szt. | 30 |
| 79 | Papier ścierny gran. 80 w arkuszach | szt. | 50 |
| 80 | Pianka montażowa niskoprężna wężykowa, 750 ml | szt. | 10 |
| 81 | Pianka montażowa poliuretanowa a-750 ml do pistoletu | szt. | 50 |
| 82 | Płynny smar wielofunkcyjny 5 w 1 (multi) do konserwacji 500 ml w sprayu. | szt. | 20 |
| 83 | Smar do bram w sprayu w opakowaniach 500 ml, typu CX 80 | szt. | 7 |
| 84 | Płyta gips-kart.H2/GKBI2600x1200x12,5 wodoodporna zielona | szt. | 30 |
| 85 | Płyta OSB 3 mm gr. 18 mm - 1250 x 2500 mm | szt. | 20 |
| 86 | Płyta OSB 3 mm gr. 20 mm - 1250 x 2500 mm | szt. | 20 |
| 87 | Płyta OSB 3 mm gr. 22 mm x 1250 x 2500 mm | szt. | 3 |
| 88 | Płyta pilśniowa twarda gr. 3,2 mm 1700 x 2750 mm | szt. | 5 |
| 89 | Płyta z poliwęglanu komorowa ciemna gr 10 mm wymiar arkusza 1,25 x 2,6m (1250x6000) | szt. | 3 |
| 90 | Pokost lniany ciecz, prężność por 20C-51Pa, gęstość przy 20C- 958kg/m3, lepkość dynamiczna 80-120cP, PH- brak, gęstość pary 20 C, 1.3kg/m3, temperatura samozapłonu- 425 C. | litr | 10 |
| 91 | Preparat do zwalczania grzybów pleśniowych i zabezpieczania ścian przed zawilgoceniem opak. 5 l | szt. | 14 |
| 92 | Pręt mocujący z oczkiem 4 x 150 0mm do wieszaka obrotowego | szt. | 50 |
| 93 | Profil do zabudowy sufitu główny CD 60 dł. 4 m | szt. | 15 |
| 94 | Profil przyścienny do zabudowy sufitu UD-30 dł. 4m | szt. | 15 |
| 95 | Profil sufitowy do płyt GK CD-60 dł. 3 m | szt. | 8 |
| 96 | Rozpuszczalnik do farb chlorokauczukowych - Gęstość 20° C - 790-830 kg/m3, temperatura zapłonu- 15° C, temperatura samozapłonu - 200°C | litr | 45 |
| 97 | Rozpuszczalnik do farb ftalowych - Gęstość 20 C - 750-790 kg/m3, Lepkość kinetyczna 40 °C -< 20,5 cSt, temperatura zapłonu- -4 C, temperatura samozapłonu - 200°C | litr | 110 |
| 98 | Rozpuszczalnik do farb olejno- ftalowych, opakowanie 0,5 L; przy mieszaniu farb olejnych nie powodujący żółknięcia białego koloru. | szt. | 40 |
| 100 | Rozpuszczalnik Nitro do rozpuszczania produktów nitrocelulozowych, opakowanie 0,5l, uniwersalny | szt. | 20 |
| 101 | Siatka szlifierska ścierna do gipsu 11 5x 280 mm, granulacja 120 | szt. | 30 |
| 102 | Siatka szlifierska ścierna do gipsu 115 x 280 mm, granulacja 150 | szt. | 30 |
| 103 | Silikon sanitarny bezbarwny w tubach a - 300ml | szt. | 30 |
| 104 | Silikon sanitarny szary w tubach a - 310 ml | szt. | 20 |
| 105 | Silikon wysokotemperaturowy tuba 310 ml do 380 st. C. | szt. | 2 |
| 106 | Styropian elewacyjny EPS100 gr. 5cm (opak 0,3 m3) | m3 | 3,9 |
| 107 | Środek ( koncentrat) do gruntowania posadzek głęboko penetrujący krzemianowy szybkoschnący, zawartość substancji nielotnych % 3-4, gęstość 1,00-1,05 | litr | 100 |
| 108 | Środek do zapobiegania zawilgoceniu i korozji oraz do czyszczenia i smarowania op. 100ml | szt. | 40 |
| 109 | Środek grzybo i glonobójczy w płynie, wydajność 15 m2/l, czas schnięcia 12h, opakowanie 5l | litr | 30 |
| 110 | Taśma malarska maskująca 25 mm x 50 m, grubość taśmy 0,11 mm, klej jednostronny, wodoodporna | szt. | 50 |
| 111 | Taśma malarska maskująca 48 mm x 50 m, grubość taśmy 0,11 mm, klej jednostronny, wodoodporna | szt. | 100 |
| 112 | Taśma malarska maskująca niebieska szer. 50 mm. Dł.50 m | szt. | 130 |
| 113 | Taśma malarska papierowa szer. 25 mm. Dł.20m (kolor niebieski) | szt. | 20 |
| 114 | Taśma malarska papierowa szer.50 mm. dł.20 | szt. | 10 |
| 115 | Taśma ostrzegawcza biało-czerwona, szerokość taśmy ok. 75 mm, 100 m w rolce | szt. | 70 |
| 116 | Taśma przylepna dwustronna grubość 1 mm szer. 5 cm, dł.10 m | szt. | 20 |
| 117 | Taśma siatka łączeniowa do płyt G/K 50 mm x 45 m | szt. | 4 |
| 118 | Tynk gipsowy ręczny, uziarnienie do 1,2 mm, wydajność 100 kg=115 L zaprawy, zużycie 0,85 kg na mm i m2, opakowanie 30 kg | kg | 10 |
| 119 | Wielofunkcyjny preparat do czyszczenia i konserwacji w sprayu opakowanie  o pojemności 250 ml, z aplikatorem | szt. | 10 |
| 120 | Wieszak obrotowy do zabudowy sufitowej do profilu CD60 i pręta mocującego  z oczkiem | szt. | 50 |
| 121 | Wkładka do zamka 30/40 asymetryczna | szt. | 40 |
| 122 | Wkręty do drewna 5 x 60 KMH op. 100 szt. | opak | 1 |
| 123 | Wkręty do drewna 3,5 x 75 mm | kg | 5 |
| 124 | Wkręty do drewna z łbem stożkowym 5 x 80 | kg | 2 |
| 125 | Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych 3.5 x 25 PHZ | kg | 6 |
| 126 | Wkręty karton-gips 3,5 x 35 mm | kg | 3 |
| 127 | Wkręty karton-gips 3,5 x 45 mm | kg | 5 |
| 128 | Wkręty karton-gips 3,5 x 55 mm | kg | 5 |
| 129 | Wkręty oksydowane (żółte) 3 x x 15mm | kg | 17 |
| 130 | Wkręty oksydowane (żółte) 3 x 20mm | kg | 2 |
| 131 | Wkręty oksydowane (żółte) 3 x 30 mm | kg | 2 |
| 132 | Wkręty samowiercące 3,5 x 25 mm | kg | 3 |
| 133 | Wkręty samowiercące 3,5 x 35 mm | kg | 3 |
| 134 | Blachowkręt samowiercący do blachy 3.5x25 opak. 100 szt. | opak. | 1 |
| 135 | Wykładzina dywanowa: szerokość rolki 3 m, przeznaczona do średniego natężenia ruchu, gramatura 500g/m2, wysokość runa 4 mm, wysokość całkowita 5 mm, trudnopalność - Cfl-1s, antystatyczna, odporna na promienie UV, kolor ciemny brąz | m2 | 300 |
| 136 | Wykładzina dywanowa: szerokość rolki 4m, przeznaczona do średniego natężenia ruchu, gramatura 480g/m2, wysokość runa 6 mm, trudnopalność Cfl1, kolor brąz, antystatyczna, odporna na promienie UV, kolor brąz | m2 | 300 |
| 137 | Wykładzina podłogowa PCV do użytkowania wewnątrz budynków jako pokrycie podłogowe, objęte normą zharmonizowaną EN 14041:2018: o grubości całkowitej, według PN-EN ISO 24346 - 2,50mm; grubość warstwy użytkowej, według PN-EN ISO 24340 - 0,70mm; klasyfikacja użytkowania, według PN-EN ISO 10874 - 34/43; ciężar, według PN-EN ISO 23997 - 2,25 kg/m2; reakcja na ogień, według PN-EN ISO 13501-1 - Bfl - s1; odporność na poślizg, według PN-EN 13893 - ≥ 0,3 DS; rezystancja elektryczna, według PN-EN 1081 - < 1,0 x 10do9Ώ; zachowanie elektryczne, według PN-EN 14041 - antystatyczne i rozpraszające; redukcja dźwięków uderzeniowych, według PN-EN ISO 717-2 - 18dB; wgniecenie resztkowe, według PN-EN ISO 24343-1 - ≤0,20mm; działanie krzesła na kółkach, według PN-EN 425 - brak widocznych uszkodzeń; odporność chemiczna, według PN-EN ISO 26987 - odporna; napięcie elektrostatyczne, według PN-EN 1815 - <2,0 kV; odporność na ścieranie, według PN-EN 651 - T; odporność na światło, według PN-EN ISO 105-B02 - min. 6; szerokość rulonu - 4m; rezystancja cieplna R23, według PN-EN 12667 - 0,028m2K/W; emisja lotnych związków organicznych, według PN-EN 16516 - 0,64mg/m3; emisja formaldehydu, według PN-EN 16516 - E1;w kolorze - dąb jura | m2 | 400 |
| 138 | Zaprawa klejowa do płytek wewnątrz, gęstość 1.3 g/cm3, pH zaprawy >13, postać proszek, kolor szary opak. 25 kg | kg | 4 |
| 139 | Zaprawa naprawcza do użytku zewnętrznego, kolor szary, postać proszku, gęstość nasypowa ok. 1.5g/cm3, zbrojona włóknami, hydrofobowa | kg | 300 |
| 140 | Zaprawa tynkarska gipsowa, opak 10 kg | szt. | 5 |
| 141 | Zmywacz do pianki poliuretanowej 500ml (zmywacz czyszczący) | szt. | 12 |

Wymagania jakościowe jakie powinny spełniać materiały budowlane określone są przez polskie i europejskie normy o oznaczeniach PN/EN – produkty powinny również zawierać znak bezpieczeństwa produktu CE lub B, który oznacza to, że producent sporządził na niego deklarację właściwości użytkowych obowiązujący na terenie Unii Europejskiej . Materiały budowlane które znajdziemy w hurtowniach, muszą mieć określone parametry oraz certyfikaty zgodności i jakości wystawione przez Instytut Techniki Budowlanej. Materiały budowlane mogą być bezpiecznie użytkowane, jeśli są oznakowane literką B. To polski krajowy znak, który nanosi się, jeśli produkt spełnia wymagania polskiej normy lub posiada Aprobaty Techniczne. Znak budowlany B nadaje się produktom w oparciu o ustawę o wyborach budowlanych.

Ustawa o wyrobach budowlanych wydana 16 kwietnia 2004 roku. Ustanawia przepisy, które przewidują skomplikowaną procedurę wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu. Efektem tej ustawy są dokumenty i znaki budowlane, które nadaje się każdemu produktowi tego rodzaju. To właśnie dzięki nim wiadomo, że produkt jest w stu procentach bezpieczny – oznakowane produkty uzyskały odpowiednią certyfikację.

**ZASADY WEJŚCIA / WJAZDU**

1. Pracownicy ochrony – dyżurny biura przepustek, mają prawo kontrolowania dokumentów uprawniających osoby do wstępu, wjazdu i przebywania na terenie obiektu oraz wynoszenia   
   i wywożenia przedmiotów przez te osoby, zgodnie z zasadami określonymi przez Dowódcę na podstawie rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 czerwca 1999 r. w sprawie wewnętrznych służb ochrony działających na terenach komórek i jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 816 t. j.), ustawy z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie zmiany ustawy o ochronie osób i mienia (D.U. z 2021 r. poz. 469), ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r.   
   o Żandarmerii Wojskowej i wojskowych organach porządkowych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1266 t. j.) oraz Regulaminu ogólnego żołnierza Wojska Polskiego.
2. Zamawiający na podstawie: Instrukcji o ochronie obiektów wojskowych i konwojowanego mienia - DU-3.14.3(A), sygn. Szt. Gen. 1705/2023 wprowadzonej Decyzją Nr Z-4/Szkol./SG Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 lutego 2023 r. w sprawie wprowadzenia do użytku dokumentu uzupełniającego ”Instrukcja o ochronie obiektów wojskowych i konwojowanego mienia – DU-3.14.3(A)”, Decyzji Nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 2021 r. poz.177), Rozkazu Dowódcy Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych Nr Z-115 z dnia 25 marca 2020 r. w sprawie organizacji systemu przepustkowego jednostkach organizacyjnych podległych Dowódcy Generalnemu Rodzajów Sił Zbrojnych, zastrzega sobie, iż warunkiem wstępu cudzoziemców na teren chronionych obiektów wojskowych jest wydanie przez właściwy organ wojskowy „Jednorazowego pozwolenia” uprawniającego do wejścia/wjazdu na teren chronionych obiektów wojskowych. Wydanie „Jednorazowego pozwolenia” jest uzależnione od wyrażenia przez Służbę Kontrwywiadu Wojskowego pozytywnej opinii w przedmiotowej sprawie.
3. Wstęp OBCOKRAJOWCÓW do obiektów wojskowych może być realizowany wyłącznie na podstawie POZWOLEŃ wydanych na zasadach określonych w decyzji Nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 2021 r. poz. 177).
4. W stosunku do obywateli RP, dostawcy ubiegający się o zgodę na wejście/wjazd na teren chronionych obiektów wojskowych, zobowiązani są posiadać:

- aktualny dokument tożsamości z podaniem organu wydającego,

- numery rejestracyjne samochodów oraz innego sprzętu.

1. Wykonawca dostawy jest zobowiązany stosować się do obowiązujących przepisów w zakresie wejścia i wjazdu do jednostki, parkowania pojazdów, poruszania się po terenie chronionym, jak również uzyskania pozwolenia Dowódcy jednostki, na terenie której wykonywana jest dostawa, na:

- wnoszenie sprzętu audiowizualnego oraz wszelkich urządzeń służących do rejestracji obrazu   
i dźwięku,

- użytkowanie w miejscu wykonywania prac telefonu komórkowego.

1. Dostawa, wszelkie informacje oraz materiały uzyskane w czasie, i po jej realizacji nie mogą być wykorzystane do żadnego rodzaju materiałów promocyjnych i czynności z tym związanych, w szczególności prezentacji w środkach masowego przekazu, filmach, ulotkach, folderach itp.