|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Termin realizacji dostaw cząstkowych do 7 dni kalendarzowych. 2. Ilości asortymentu podane w specyfikacji asortymentowo-cenowej są ilościami szacunkowymi. Zamawiający będzie zobowiązany do zakupu wyłącznie takich ilości asortymentu, jakie okażą się mu potrzebne. Wykonawca elastycznie będzie reagować na zwiększone bądź zmniejszone potrzeby Zamawiającego w tym zakresie. 3. Zamawiający nie jest zobowiązany do zrealizowania całości zamówienia tj. nie będzie zobowiązany do zakupu takich ilości asortymentu, których wartość pokryłaby w sumie całą kwotę brutto oferty. Zamawiający gwarantuje wykonanie zamówienia na poziomie co najmniej **40**% wartości oferty, a Wykonawcy nie będą przysługiwać roszczenia o zapłatę ceny w pełnej wysokości. 4. W przypadku nie wykorzystania w całości danej pozycji asortymentowej w ramach zadania Zamawiający uprawniony będzie do zakupu większej ilości innej pozycji asortymentowej w ramach zadania, przy czym wartość zadania i łącznego wynagrodzenia brutto nie ulegnie zwiększeniu. | | | | | | | | | | |
| **LP.** | **NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDN.NETTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **VAT %** | **WARTOŚĆ**  **VAT** | **WARTOŚĆ**  **BRUTTO** | **Należy podać Producenta zaoferowanego produktu / wypełnia Wykonawca/** |
|  | Farba lateksowa do wnętrz | Kolor Biały, półmat  o podwyższonej odporności na szorowanie przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Wysoka wydajność i siła krycia • Trwałość powłoki i koloru w czasie • Wyjątkowa łatwość usuwania plam i zabrudzeń • Doskonałe własności aplikacyjne: niekapiąca formuła, bardzo dobra przyczepność do podłoża, łatwe rozprowadzanie oraz optymalny czas schnięcia Pozostawia matowy efekt wykończenia. Zastosowanie wysokogatunkowej dyspersji umożliwia prawidłowe oddychanie ścian. Odporność na zmywanie i szorowanie na mokro – klasa 1 (PN-EN 13300) **Gęstość:** minimum 1,2 g/cm3, zawartość rozpuszczalników organicznych wg. normy P N-EN ISO 11890:2 poniżej 30 g/lt | litr | 600l |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba emulsja szorowalna | Półmat  Kolor w zależności od zapotrzebowania według wzornika NCS  odporna na działanie środków dezynfekcyjnych do zastosowania w pomieszczeniach szpitalnych (gabinety zabiegowe), trwałość koloru i powłoki w czasie. Doskonałe właściwości aplikacyjne: niekapiąca formuła, bardzo dobra przyczepność do podłoża, łatwe rozprowadzenie oraz optymalny czas schnięcia wymagany certyfikat jakości dopuszczenia do stosowania w/w obiektach, odporność na zmywanie i szorowanie na mokro – klasa 1 (PN-EN 13300) **Gęstość:** minimum 1,2 g/cm3, zawartość rozpuszczalników organicznych wg. normy P N-EN ISO 11890:2 poniżej 30 g/l [Tikkurila Optiva Satin Matt](http://www.tikkurila.pl/farby_dekoracyjne/produkty/tikkurila_optiva_satin_matt_7) , Beckers Designer Väggfärg Matt lub równoważne. | litr | 900l |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba olejno falowa | stosowana do malowania drewna, materiałów drewnopodobnych, tynków oraz elementów stalowych i żeliwnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń takich jak okna, drzwi, meble, ogrodzenia i lamperie itp. Farba odporna na środki dezynfekujące, spełnia wymagania pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia.  kolor według zapotrzebowania | litr | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba ftalowa minia | przeciwrdzewna szybkoschnąca charakteryzuje się doskonałą odpornością na korozję, dobra przyczepnością do podłoża i dobrymi własnościami mechanicznymi | litr | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba chlorokauczukowa | Kolor według zapotrzebowania  przeznaczona do malowania powierzchni stalowych, żeliwnych i betonowych, odporna na działanie temperatur do 50 stopni. Zabezpiecza przed powstawaniem rdzy. | litr | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lakierobejca do drewna | odporna na trudne warunki atmosferyczne, tworzy trwałe niełuszczące się powłoki odporna na biokorozję. Przeznaczona do malowania okien, drzwi, mebli ogrodowych, płotów oraz innych zewnętrznych powierzchni. Wysoka wydajność do 25 m2/l nie wymaga rozcieńczalnika  Kolor według zapotrzebowania | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba na zacieki i plamy | przeznaczona do malowania i renowacji ścian sufitów wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej. Przeznaczona do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie, oleju oraz innych tłuszczach. | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba do malowania grzejników żeliwnych i stalowych | Kolor biały  charakteryzująca się dużą odpornością na wysokie temperatury do +80 stopni oraz wysoką wydajnością. Odporna na żółknięcia. | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba Elewacyjna | kolor według zapotrzebowania  do malowania elewacji budynków oraz ścian wewnątrz pomieszczeń, matowa, ilość warstw nanoszonych 1-2, sposób nanoszenia pędzel, wałek lub natrysk, wydajność przy jednej warstwie 12m2/l | litr | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Fizelina budowlana | w rolce wykorzystywana do prac naprawczych powierzchni gipsowych które spękały po czasie, niezbędna przy zabudowie karton-gips w nowo powstałych budynkach. | mb | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lakier bezbarwny | przeznaczony do intensywnie eksploatowanych powierzchni, przeznaczony do zabezpieczenia wewnątrz pomieszczeń powierzchni drewnianych takich jak schody, parkiety, sale taneczne i sale gimnastyczne. Wydajność do 25m2/l przy jednokrotnym lakierowaniu na gładkiej i odpowiednio przygotowanej powierzchni. | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba do metalu bezpośrednio na rdzę | opak. 0,7l kolor  młotkowo-szary  przeznaczona do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania metali żelaznych (stal, żeliwo) nie wymaga bardzo dokładnego oczyszczenia z rdzy, nakładania warstw gruntujących i podkładowych. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Czas schnięcia 2 h, wydajność 7 m2/l | litr | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Drabina 3-stopniowa | antypoślizgowa, aluminiowa, stabilizujące nakładki, rozkładana, max obciążenie do 150kg, blokada przed złożeniem | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Drabina 7-stopniowa | aluminiowa wolnostojąca jednostronna. Stabilne i mocne podłużnice o wymiarach 40 x 20 mm podpora 33 x 20 mm duży bezpieczny podest roboczy o wymiarach 25 x 25 cm. Szerokie na 80 mm stopnie ze specjalnymi karbami antypoślizgowymi. Wysoki na 600 mm pałąk zabezpieczający przed upadkiem drabiny. Stopnie przynitowane do podłużnic i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Drabina 3-stopniowa | aluminiowa wolnostojąca jednostronna. Stabilne i mocne podłużnice o wymiarach 40 x 20 mm podpora 33 x 20 mm duży bezpieczny podest roboczy o wymiarach 25 x 25 cm. Szerokie na 80 mm stopnie ze specjalnymi karbami antypoślizgowymi. Wysoki na 600 mm pałąk zabezpieczający przed upadkiem drabiny. Stopnie przynitowane do podłużnic i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Drabina 2-stopniowa | aluminiowa wolnostojąca jednostronna. Stabilne i mocne podłużnice o wymiarach 40 x 20 mm podpora 33 x 20 mm duży bezpieczny podest roboczy o wymiarach 25 x 25 cm. Szerokie na 80 mm stopnie ze specjalnymi karbami antypoślizgowymi. Wysoki na 600 mm pałąk zabezpieczający przed upadkiem drabiny. Stopnie przynitowane do podłużnic i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej Technicol R-167 | 20ml  przeznaczony do klejenia w miejscach gdzie wymagana jest maksymalna siła klejenia, klei wszystkie materiały, w czasie utwardzania zwiększa swoja objętość wypełniając pory i szczeliny, odporny na wstrząsy, elastyczny | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej Cyjanopan | płynny jednoskładnikowy bezrozpuszczalnikowy o bardzo szybkim działaniu. Utwardzenie się spoin polega na gwałtownej polimeryzacji pod wpływem wilgoci obecnej na łączonych elementach. Można nim łączyć metal, gumę, szkło, ceramikę, drewno oraz tworzywo sztuczne. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej Kropelka | jest klejem działającym błyskawicznie i łatwym w użyciu. Działa z kilkusekundowym opóźnieniem w stosunku do tradycyjnej formy Kropelki, co daje możliwość dokładnego dopasowania łączonych elementów. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do gumy | Dragon łatwy w użyciu kontaktowy, szybkowiążący klej rozpuszczalnikowy. Charakteryzuje się bardzo wysoka przyczepnością do gumy i metalu. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej dwuskładnikowy Poxipol | opakowanie kleju składa się z dwóch tubek. Jest klejem o najwyższej wytrzymałości i trwałości, klei szkło, metal, ceramika, porcelanę, plastik, drewno. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do kafelek | służy do mocowania płytek ceramicznych (glazura, terakota), cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. | kg. | 2500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do płyt gipsowych | charakteryzujący się doskonałą przyczepnością jest produktem ekologicznym nietoksycznym i łatwym w stosowaniu. Służy również do klejenia sztukaterii i klejenia bloczków gipsowych. | kg. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej szybkowiążący do płytek | ruch pieszych oraz spoinowanie możliwe po 3 godzinach, grubowarstwowy do 20mm, o bez skurczowym wysychaniu oraz wiązaniu, na trudne podłoża OSB, płytka na płytkę | kg. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej montażowy w tubce do pistoletu | szybkoschnący do podłoży gładkich jak i porowatych. Właściwości: bez podpierania (natychmiastowa przyczepność) wysoce uniwersalny, bardzo krótki czas schnięcia (bez wody i rozpuszczalników) po utwardzeniu trwale elastyczny i odporny na działanie czynników atmosferycznych. Przyczepny do większości podłoży: betonu, tynku, gipsu, kamienia, ceramiki budowlanej, szkła, stali, metali, lakierowanego drewna PCW, polistyrenu i tworzyw podobnego typu | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Poxilina | 70g  kit do uszczelniania rur z tworzyw sztucznych, stalowych i żeliwnych utwardza się w ciągu 10 minut | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do Plexi Acryfix 192 | jednoskładnikowy klej polimeryzacyjny, transparentny lepki roztwór polimeru akrylowego. Stosowany głównie do klejenia krawędziowego i powierzchniowego, tworzyw sztucznych PCV, poliwęglan i inne. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do płytek elastyczny | bardzo wysoka elastyczność zalecany do okładzin narażonych na wyjątkowo trudne warunki użytkowania, wewnątrz i na zewnątrz budynków: na płyty OSB i g-k, stare płytki, na tarasy, balkony i elewacje, na ogrzewanie podłogowe i ścienne. | kg | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do pistoletu na gorąco. | fi 8  wyprodukowany na bazie poliolefiny (polimeru) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma malarska wąska | 28mm  składa się super cienkiego nośnika papierowego pokrytego akrylowa substancja klejącą. Taśmę można łatwo usunąć. Przeznaczenie do precyzyjnego malowania krawędzi, do delikatnych powierzchni, do stosowania wewnątrz pomieszczeń. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma malarska szeroka | 50mm  składa się super cienkiego nośnika papierowego pokrytego akrylowa substancja klejącą. Taśmę można łatwo usunąć. Przeznaczenie do precyzyjnego malowania krawędzi, do delikatnych powierzchni, do stosowania wewnątrz pomieszczeń. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma uszczelniająca uniwersalna. | o wysokiej trwałości i elastyczności. Może być używana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona do zatapiania w zaprawach hydro izolacyjnych. Szerokość: 120 mm, długość rolki: 5 m. | rolka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma dwustronna | (mocna do montażu tablic) typu Bol | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gładź gipsowa | służy do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń cienka warstwą celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Gładź stabil po wyschnięciu może być malowana farbami stosowanymi do podłoży mineralnych a także pokrywana tapetami. Max. Grubość warstwy 3 mm zalecana grubość warstwy nie mniej niż 1 mm | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gips szpachlowy | jest uniwersalnym spoiwem gipsowym do wykonania gładzi na ścianach i sufitach oraz do prac remontowych polegających na uzupełnieniu ubytków oraz wypełnieniu drobnych rys i pęknięć. Gips Nida gips szlachetny produkowany na bazie naturalnych spoiw gipsowych. Uniwersalny zakres stosowania, wysoka wytrzymałość mechaniczna warstwy. | kg. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gips budowlany | przeznaczony do napraw powierzchni ścian i sufitów oraz wszelkiego rodzaju prac montażowych i instalacyjnych. Krótki czas wiązania, bardzo szybki przyrost wytrzymałości mechanicznej, łatwy w nakładaniu i profilowaniu. | kg | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Fuga o wysokiej odporności na ścieranie. | kolor według zapotrzebowania  przeznaczona do spoinowania posadzek oraz ścian zewnętrznych i wewnętrznych. Może być stosowana do płytek ceramicznych, terakoty, okładzin kamiennych oraz mozaik szklanych. Zawiera całkowita jedność koloru. Odporna na szorowanie oraz środki do dezynfekcji | kg. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wałek sznurkowy. | Szer.180mm  wykonany z przędzy poliamidowej, może być używany do farb emulsyjnych, lateksowych. Befaszczot | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wałek sznurkowy. | Szer.200 mm  wykonany z przędzy poliamidowej, może być używany do farb emulsyjnych, lateksowych. Befaszczot | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wałek malarski z rączką typu baranek. | Szer. 25 cm  idealnie nadaje się do malowania farbami olejnymi , akrylowymi Befaszczot | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wałek malarski z rączką typu baranek. | Szer.10 cm  idealnie nadaje się do malowania farbami olejnymi , akrylowymi Befaszczot | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkład do wałka Elitkolor | Szer. 15 cm  wykonany z wysokiej jakości włókna poliamidowego, średnica otworu do mocowania wynosi 15 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkład do wałka Elitkolor | Szer. 10 cm  wykonany z wysokiej jakości włókna poliamidowego, średnica otworu do mocowania wynosi 15 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon temperaturowy | (do 300oC – czerwony) | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon dekarski w tubce | Kolor bezbarwny  jednoskładnikowa masa uszczelniająca do pistoletu przeznaczona do obróbek blacharskich dachów, tarasów, kominów, włazów i miejsc przebić przez włazy i tarasy. Pozwala na skuteczne uszczelnienie złącz rynien. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon Sanitarny | Kolor biały  odporny na pleśń, stosowany do uszczelnienia połączeń ceramiki, szkła i innych materiałów, uszczelnienia wszelkich instalacji sanitarnych. Czas schnięcia 1 h, skład żywica silikonowa, kwas octowy. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon Sanitarny | Kolor bezbarwny  odporny na pleśń, stosowany do uszczelnienia połączeń ceramiki, szkła i innych materiałów, uszczelnienia wszelkich instalacji sanitarnych. Czas schnięcia 1 h, skład żywica silikonowa, kwas octowy. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon Sanitarny | Kolor szary  odporny na pleśń, stosowany do uszczelnienia połączeń ceramiki, szkła i innych materiałów, uszczelnienia wszelkich instalacji sanitarnych. Czas schnięcia 1 h, skład żywica silikonowa, kwas octowy. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Silikon Sanitarny | kolor według zapotrzebowania  odporny na pleśń, stosowany do uszczelnienia połączeń ceramiki, szkła i innych materiałów, uszczelnienia wszelkich instalacji sanitarnych. Czas schnięcia 1 h. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel okrągły | fi 25 mm  włosie jest wiązane na okrągło i mocowane pierścieniem lub dodatkowo skręcane sznurkiem. Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel okrągły | Fi 35 mm  włosie jest wiązane na okrągło i mocowane pierścieniem lub dodatkowo skręcane sznurkiem. Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel krzywak | 50 mm  Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel krzywak | 75 mm  Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel krzywak | 36 mm  Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel krzywak | 25 mm  Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel płaski | 40 mm  Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pędzel okrągły | Fi 50 mm  włosie jest wiązane na okrągło i mocowane pierścieniem lub dodatkowo skręcane sznurkiem. Część pracująca pędzla wykonana ze szczeciny lub włókna syntetycznego powinna być zwarta, sprężysta, odpowiednio osadzona. Pędzel powinien dobrze chłonąć farbę, utrzymywać ją tak, by z niego nie kapała i równomiernie ją rozprowadzać. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozpuszczalnik ftalowy | do stosowany w pomieszczeniach szpitalnych (nie uniwersalny)Nie powoduje żółknieć wyrobu rozcieńczonego, barwa bezbarwny, konsystencja nisko lepka ciecz. | l | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozpuszczalnik do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych | stosowany również do czyszczenia narzędzi i pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu. Gęstość ok. 0,84g/cm3 | l | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gruntownik do ścian | uniwersalny stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Możliwość stosowania do gruntowania nasiąkliwych, chłonnych podłoży takich jak beton, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne czy beton komórkowy. | l | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu C 70mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu U 70mm | dŁ.4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany z mocnej metalowej blachy pokrytej cynkiem. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płyta gipsowa biała | 120 x 260 cm  stosowana do wykończenia ścian, sufitów, zapewnia efekt gładkich ścian które stanowią idealne podłoże do wszelkiego rodzaju farb, tapet, tynków i płytek. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płyta gipsowa zielona | 120 x 260 cm  o podwyższonej odporności na działanie wody, może być stosowana do konstruowania ścianek i sufitów podwieszanych w pomieszczeniach narażonych na wilgoć. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty do mocowania płyt kartonowo- gipsowych | 3,5 x 25 mm  do profili metalowych wykonane ze stali niskowęglowej z powłoką fosforowaną. | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty do mocowania płyt kartonowo- gipsowych | 3,9 x 35 mm  samowiercące  do profili metalowych wykonane ze stali niskowęglowej z powłoką fosforowaną. | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty do mocowania płyt kartonowo- gipsowych | 3,5 x 35 mm  do profili metalowych wykonane ze stali niskowęglowej z powłoką fosforowaną | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Akryl | kolor biały  przeznaczony do wypełnienia spoin oraz pęknięć, stosowany przed malowaniem wewnątrz i na zewnątrz. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zaprawa tynkarska | do tynkowania ścian z cegieł gazobetonu. Dobra przyczepność do materiałów budowlanych zapewniając trwałe łączenie. | kg | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cement | stosowany do profesjonalnych prac budowlanych, wykorzystywany przy tworzeniu fundamentów. | kg | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kratka (siatka) malarska | 26 x 22 cm  przeznaczona do skompletowania z wiadrem wraz z nim pozwala na prawidłowe oczyszczenie wałka z nadmiaru farby. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lakier bezbarwny | przeznaczony do intensywnie eksploatowanych powierzchni, przeznaczony do zabezpieczenia wewnątrz pomieszczeń powierzchni drewnianych takich jak schody, parkiety, sale taneczne i sale gimnastyczne. Wydajność do 25m2/l przy jednokrotnym lakierowaniu na gładkiej i odpowiednio przygotowanej powierzchni. | l | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kasetony sufitowe | 600mm x 600mm x 12mm  SAND Armstrong wykonany z Płyty mineralnej koloru białego o fakturze posypki piaskowej z krawędzią prostą | m2 | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kasetony Sufitowe | 600mm x 600mm x 15mm  SAHARA BOARD 2516 Armstrong odporny na wilgotność względem powietrza, charakteryzuje się wzmocniona krawędzią, delikatna struktura powierzchni zapewnia dobre pochłanianie dźwięku. | m2 | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kasetony Sufitowe | 600mm x 1200mm x 15mm  SAHARA BOARD 2517 Armstrong odporny na wilgotność względem powietrza, charakteryzuje się wzmocniona krawędzią, delikatna struktura powierzchni zapewnia dobre pochłanianie dźwięku | m2 | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kratka wentylacyjna drzwiowa | kolor według zapotrzebowania 460mm x 135mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pianka montażowa | 750 ml  przeznaczona do uszczelnienia ościeżnic okiennych i drzwiowych. Dobra przyczepność do drewna, PCV, aluminium i innych metali a także powierzchni betonowych. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa wykończeniowa do płytek ceramicznych | dł. 2m  szerokość w zależności od zapotrzebowania  montowana na narożach zewnętrznych , wyrównuje krawędzie a także zabezpiecza je przed uszkodzeniem. zewnętrzna kolor według zapotrzebowania | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kafelki ścienne | 20 x 25 cm  do stosowania wewnątrz budynku. Wysoka jakość wykonania, błyszcząca powierzchnia. kolor według zapotrzebowania | m2 | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Cegła klinkierowa pełna | 25x12x6,5cm  kolor według zapotrzebowania  odporna na zmienne warunki atmosferyczne, wytrzymała na ściskanie | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Preparat grzybobójczy bezbarwny | Skuteczny w walce z grzybami, pleśnią i glonami. Środek działa również profilaktycznie. Możliwość stosowania na powierzchnie wcześniej malowane, zachowuje kolor farby. | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stabilna masa naprawcza | do prac parkieciarskich i wykładzinowych, dobre ziarno masy gwarantuje iż podłoże nie odwzorowuje się na cienkich wykładzinach, bardzo krótki czas schnięcia, UZIN 182 | kg. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zaprawa murarska | przeznaczona jest do murowania cegieł, pustaków i innych materiałów ceramicznych, wapienno-piaskowych czy betonowych. | kg. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zaprawa cementowa mrozoodporna | przeznaczona jest do miejscowego wypełniania ubytków i wyrównywania powierzchni na ścianach i posadzkach. | kg. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wylewka samopoziomująca. | służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny, np. dywanowe, korkowe, PCW. Zaprawa nadaje się również do szpachlowania porów asfaltobetonu drobnoziarnistego | kg | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Narożnik | dł. 3m  do( wykończenia) łączenia płyt gipsowych | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kij teleskopowy metalowy | dł. 2 m  stosowany w pracach malarskich, końcówka z gwintem do malowania wałkami | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kij teleskopowy metalowy | dł. 3 m  stosowany w pracach malarskich, końcówka z gwintem do malowania wałkami | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia malarska extra mocna | Wym. 4m x 5 m20 m2  stosowana do prac malarskich jak i budowlanych, chroni przed farbami, wilgocią, brudem | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kafelki podłogowe | 30 x 30 cm kolor według zapotrzebowania  o najwyższej klasie ścieralności posiadające certyfikat antypoślizgowości oraz atest higieniczny a także deklaracje właściwości użytkowych. | m2 | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia budowlana | czarna gruba przeznaczona jako ochrona przed działaniem czynników zewnętrznych takich jak kurz woda, pył, przeznaczona do zabezpieczenia stanowisk pracy, materiałów budowlanych, wykopów. Może być wykorzystywana do czasowej izolacji termicznej. | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wieszak obrotowy | CD 60  Elementy do sufitu podwieszanego służy do podwieszenia profili konstrukcji nośnej sufitów podwieszanych. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt mocujący | Pręt 50 cm  do montowania profili nośnych dla sufitów podwieszanych do stropu. Nadaje się do sufitów z płyt kartonowo – gipsowych | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Łącznik krzyżowy | 60 x 60 mm  Element do sufitu podwieszanego jest częścią konstrukcyjną przeznaczona do profili sufitów podwieszanych. Służy do prostopadłego łączenia profili głównych i stosuje się go do montowania rusztu krzyżowego. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Łącznik poprzeczny | Element sufitu podwieszanego jednostronny stanowi uzupełnienie konstrukcyjne profili CD o przekroju poprzecznym przypominającym literę C | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tynk akrylowy | kolor według zapotrzebowania  typu kornik gotowy do użycia, do wykonywania cienkowarstwowych warstw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną odporną mechanicznie i trwałą kolorystycznie. Można nakładać natryskowo. Wodoodporny, mrozoodporny, odporny na promieniowanie UV | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tynk akrylowy | kolor według zapotrzebowania  typu kornik gotowy do użycia, do wykonywania cienkowarstwowych warstw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną odporną mechanicznie i trwałą kolorystycznie. Można nakładać natryskowo. Wodoodporny, mrozoodporny, odporny na promieniowanie UV | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia w płynie przeciwwilgociowa | do stosowania wewnątrz i na zewnątrz przewidziana specjalnie do uszczelnienia profesjonalnego nadaje się do podłóg betonowych, tynków cementowych i wapienno-cementowych, płyt gipsowo-kartonowych, płyt wiórowych, cegieł płytek i innych | kg | 90 |  |  |  |  |  |  |
|  | Drzwi prysznicowe 3 częściowe rozsuwane | szkło 3 częściowe rozsuwane kolor biały Szerokość w zależności od zapotrzebowania zakres regulacji ( 105-130) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Folia perforowana zwana kubełkowa do izolacji pionowej. | szer. 2m  stosowana do osłony fundamentów, posadzek, stropów, ścian i tarasów. Folia wykonana z twardego polietylenu charakteryzującego się dużą odpornością na wszystkie substancje występujące w glebie | mb | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa zakończeniowa do izolacji pionowej | 2 m  zapobiegająca wnikaniu zanieczyszczeń między folię kubełkową a fundament. Doskonale chroni izolacje pionowa fundamentów przed mechanicznymi uszkodzeniami. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu C 60 mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu U 30mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu C 50 mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu C 100 mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil Typu U 100 mm | dł. 4m  część konstrukcyjna ścianek działowych do którego mocuje się płyty kartonowo – gipsowe. Wykonany ze stalowej blachy pokrytej warstwą niekorodującej cyny. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty samowiercące (pchełki) | 3,5 x 9,5mm Srebrne  stosowane do połączeń elementów stalowych o niewielkiej grubości w technologii gipsowo – kartonowej, wykorzystywane do połączeń elementów mocujących. | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Lepik asfaltowo kauczukowy | WL Izohan służy do przyklejenia twardych płyt styropianowych (typu EPS) gruntowania podłoży pod właściwą izolację. Czas schnięcia do 6 godz. Doskonałe właściwości klejące, wodoodporny, łatwy w stosowaniu. | kg | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik do mocowania profili ościeżnicowych | UA 50  stosowany w zabudowie z płyt kartonowo – gipsowych. W zestawie śruby mocujące | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik do mocowania profili ościeżnicowych | UA 75  stosowany w zabudowie z płyt kartonowo – gipsowych. W zestawie śruby mocujące | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik do mocowania profili ościeżnicowych | UA 100  stosowany w zabudowie z płyt kartonowo – gipsowych. W zestawie śruby mocujące | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wełna mineralna | Grubość 50 mm  przeznaczona do termoizolacji termicznych i akustycznych budynków jak również wszelkiej infrastruktury przemysłowej czy komunikacyjnej. Niepalna, nienasiąkliwa, niezmienna struktura | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wełna mineralna. | Grubość 70 mm  przeznaczona do termoizolacji termicznych i akustycznych budynków jak również wszelkiej infrastruktury przemysłowej czy komunikacyjnej. Niepalna, nienasiąkliwa, niezmienna struktura | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wełna mineralna | Grubość 100 mm  przeznaczona do termoizolacji termicznych i akustycznych budynków jak również wszelkiej infrastruktury przemysłowej czy komunikacyjnej. Niepalna, nienasiąkliwa, niezmienna struktura 100 mm | m2 | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka druciana | długość drutu 20 mm  mosiężna ręczna przeznaczona do lekkich prac wykonana z drutu mosiężnego | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba do metalu bezpośrednio na rdzę | Kolor popielaty  przeznaczona do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania metali żelaznych (stal, żeliwo, agregaty chłodnicze, konstrukcje wsporcze) nie wymaga bardzo dokładnego oczyszczenia z rdzy, nakładania warstw gruntujących i podkładowych. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Czas schnięcia 2 h, wydajność 7 m2/l | litr | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba do metalu | Kolor biały  przeznaczona do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania metali żelaznych (stal, żeliwo, agregaty chłodnicze, konstrukcje wsporcze) nie wymaga bardzo dokładnego oczyszczenia z rdzy, nakładania warstw gruntujących i podkładowych. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Czas schnięcia 2 h, wydajność 7 m2/l | litr | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Farba do malowania posadzki | Kolor popielaty  przeznaczona do malowania powierzchni betonowych takich jak podłogi warsztatów samochodowych, parkingów wewnętrznych, garaży itp. Farba łatwa w nanoszeniu, posiadająca atest PZH, praktycznie bezwonna podczas aplikacji, pozwala na uzyskanie równych, gładkich i trwałych powierzchni, posiadająca dużą odporność chemiczną i mechaniczną | litr | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM |  | --- |  |  | --- |

……………………………………………., dnia …………………………………………….

………………..……….……………….……………………………

*(czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną*

*osoby/osób upoważnionej/upoważnionych*

*do reprezentowania wykonawcy)*