|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Termin realizacji dostaw cząstkowych do 14 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/** |
|  | Kołek rozporowy fi 6 | 6 x 40 mm  z wkrętem stalowym ocynkowanym, z łbem stożkowym i krzyżowym gnieździe PZ stosowany do różnych materiałów budowlanych, skonstruowany tak, aby zachować maksymalną nośność połączenia. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe fi 6 hak prosty | 6 x 30 mm  Kołek z tworzywa sztucznego, z wkrętem metalowym z hakiem prostym, posiadający prostą i sprawdzoną konstrukcję części rozporowej. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołek rozporowy fi 8 | 8x60 mm  z wkrętem stalowym ocynkowanym, z łbem stożkowym i krzyżowym gnieździe PZ, Uniwersalny kołek polipropylenowy do różnych materiałów budowlanych, skonstruowany tak, aby zachować maksymalną nośność połączenia. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołek rozporowy fi 8 z hakiem prostym | 8 x 60 mm  Kołek z tworzywa sztucznego, z wkrętem metalowym z hakiem prostym, posiadający prostą i sprawdzoną konstrukcję części rozporowej. Stosowany jest do montażu w betonie zwykłym, komórkowym, w cegle pełnej silikatowej itp. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołek rozporowy fi 10 na klucz 10 | 10x80 mm  Na klucz 10 | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do płyt gipsowych | ślimakowy wykonany z materiału typu nylon śr. koszulki 13 mm śr. kołka 4,5 mm długość koszulki 41 mm dł. śrub 30 mm | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do płyt gipsowych typu” parasolki” | 3,5 x 60 mm  do zamocowań konstrukcyjnych w materiałach budowlanych z pustymi przestrzeniami. W płytach gipsowych, wiórowych, cegłach dziurawkach. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tarcza do cięcia | 125x 0,6x22  do stali zwykłych, stopowych nierdzewnych o małych przekrojach o podwyższonej wydajności oraz szybkości skrawania. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tarcza do cięcia | 230 x2,5  Do stali zwykłych, stopowych nierdzewnych o małych przekrojach o podwyższonej wydajności oraz szybkości skrawania | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do betonu SDS Plus | 6 x 160 mm  Wykonane ze stali narzędziowej ze specjalnie obrobionymi powierzchniami spiralnymi, zapewniającymi optymalne odprowadzanie urobku na zewnątrz otworu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do betonu SDS | 8 x160 mm  Wykonane ze stali narzędziowej ze specjalnie obrobionymi powierzchniami spiralnymi, zapewniającymi optymalne odprowadzanie urobku na zewnątrz otworu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do betonu SDS Plus | 10 x 160 mm  Wykonane ze stali narzędziowej ze specjalnie obrobionymi powierzchniami spiralnymi, zapewniającymi optymalne odprowadzanie urobku na zewnątrz otworu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do betonu SDS Plus | 12 x 160 mm  Wykonane ze stali narzędziowej ze specjalnie obrobionymi powierzchniami spiralnymi, zapewniającymi optymalne odprowadzanie urobku na zewnątrz otworu. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła tytan do metalu | 1-12 mm  wykonane ze stali hartowanej z powłoką azotku tytanowego przeznaczone do stali stopowej i węglowej o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/m2 | kpl. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do betonu SDS Plus | 16x50 mm  Wiertło przeznaczone jest do profesjonalnego, szybkiego i efektywnego wykonywania otworów w murze, kamieniu, betonie i żelbetonie | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba Molly | M 6 x 37 mm  Wykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruby Molly | M6 x 65 mm  Wykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruby Molly | M5 x 70 mm  Wykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nity aluminiowe | 4,8 x 18 mm  mocowanie są do powierzchni elementów wykonanych z drewna, metalu oraz plastiku. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa standard | 35/35 mm  posiada 6 klasę bezpieczeństwa, wykonanym z wysokoniklowego mosiądzu, we wkładce zastosowano klucz 6-nacięciowy, odporna na wszelkie manipulacje elektroniczne i mechaniczne. Zabezpieczenie przeciw wyrwaniu bębenka | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gałko-klamka | z okrągłym szyldem kolor według zapotrzebowania | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka z szyldem okrągłym standard | do drzwi z szyldem okrągłym kolor według zapotrzebowania | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany na wkładkę | 72mm  wykonany ze stali, odporny na uszkodzenia mechaniczne, możliwość stosowania w lewych i prawych drzwiach. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany na wkładkę | 90mm  wykonany ze stali, odporny na uszkodzenia mechaniczne, możliwość stosowania w lewych i prawych drzwiach. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek 97 mm do drzwi profilowanych typu Sobino | dł. części wpuszczanej zamka 190mm, dł. całkowita zamka 230 mm  rozstaw między klamką a wkładką 97,3 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy SISO kwadrat | Fi19 x L22  Wykonanie stop cynku-nikiel. 400 kombinacji klucza. Komplet zawiera: 2 klucze, rozetkę. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy ZMB-1 | 19 x 22 mm  przeznaczony do drzwi meblowych i szuflad. Otwór na wkładkę:22 mm odległość wkładki od czoła zamka 22,5 mm | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek centralny GTV | z listwą o długości 700 mm. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka do drzwi | osadzona w szyldzie prostokątnym z wejściem na wkładkę, przeznaczona do drzwi wejściowych.  kolor według zapotrzebowania | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | WD 40 płyn w aueroz. | 400ml z aplikatorem | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uszczelka do okien GD – 2gum | wykonana z gumy samoprzylepna, chroni przed wiatrem, zimnem, kurzem, hałasem, owadami. Stosowana do szczelin od 3-7 mm | m | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda Średnio otulona | ER 146 2,25  elektroda z dodatkiem celulozy w otulinie do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenie statyczne i dynamiczne. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda Średnio otulona | ER 146 3,25  elektroda z dodatkiem celulozy w otulinie do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenie statyczne i dynamiczne. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda do stali nierdzewnej | 308L/MVR fi 2,0  o bardzo niskiej zawartości węgla do spawania stali nierdzewnej Awesta | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podkładka sprężynowa | fi 10  wykonana ze stali nierdzewnej. Średnica wewnętrzna 10,2 mm Średnica zewnętrzna 18,1 mm Grubość podkładki 2,2 mm | kg. | 1,5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 3  sześciokątna | kg. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 4  sześciokątna | kg. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 5  sześciokątna | kg. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 6  sześciokątna | kg. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek kasetkowy ZKP-22 | do zamykania gablot szklanych. Wkładka 10, długość wkładki 22 mm długość rygla 110 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko do szafki przyłóżkowej | typ szafki przyłóżkowej  SP-02  obrotowe z hamulcem i trzpieniem gwintowanym o długości 40 mm, średnica kółka fi 50 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Komplet wierteł pod gwintowniki | od M 3 do M10  wykonane z materiału HSS do metalu i metali nieżelaznych. | kpl. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Komplet wierteł do metalu | od M1 do M10  wykonane ze stali o bardzo wysokiej jakości stali szybkotnącej DIN 338. | kpl. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | Opona duża do wózka inwalidzkiego, | 24 x 1 3/8  wytrzymała o małych oporach toczenia, delikatnym bieżniku i niskiej ścieralności. Kolor szary niebrudzący. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka duża do wózka inwalidzkiego | 24 x 1 ¼ x 1 3/8  wykonana z pierwszej jakości kauczuku butylowego, który utrzymuje ciśnienie długi czas i ma bardzo dobra wytrzymałość na przebicie. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Opona mała do wózka inwalidzkiego | 200 x 50  wytrzymała o małych oporach toczenia, delikatnym bieżniku i niskiej ścieralności. Kolor szary niebrudzący. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka mała do wózka inwalidzkiego | 200 x 50  wykonana z pierwszej jakości kauczuku butylowego, który utrzymuje ciśnienie długi czas i ma bardzo dobra wytrzymałość na przebicie. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil aluminiowy – kątownik | wym. 30 x 30 x 2mm  do zabezpieczenia narożników ścian wykonany w całości z aluminium o powierzchni gładkiej. | mb | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nity aluminiowe | 3,2 x12 mm | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe fi 12 | 12 na klucz 13  Dł. koszulki kołka 60 mm śr. kołka 12 mm długość wkręta 140 mm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Krata zgrzewana WENMA Ocynkowana | wymiary: Płaskownik nośny – 1000 mm Pręt poprzeczny – 1000 mm Płaskownik (wysokość i grubość) – 30x3 mm Oczko – 30x32 mm | m2 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa mosiężna | 26,5/26,5 mm  posiadająca z jednej strony gałka służąca do otwierania drzwi od wewnątrz z drugiej strony otwierana na klucz,. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa jednostronna (połówkowa) | 9/30 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik stalowy | 25 x 25 mm  gr.3 mm  walcowany na gorąco wykonany z czarnej stali nieocynkowany, bez dodatkowej konserwacji. | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik stalowy | 40 x 40 mm  gr. 3mm  walcowany na gorąco wykonany z czarnej stali nieocynkowany, bez dodatkowej konserwacji. | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa. | Arkusz 1250 x 2000 mm  gorącowalcowana o grubości 2 mm sprzedawana w arkuszach | kg. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa | Arkusz 1000 x 2000 mm  gorącowalcowana o grubości 3 mm sprzedawana w arkuszach. | kg | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa | Arkusz 1000 x 2000  gorącowalcowana o grubości 4 mm sprzedawana w arkuszach. | kg. | 64 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty prostokątny | 10 x 20 mm  wykonany ze stali czarnej, profil nie jest ocynkowany, zimno gięty gr. ścianki 3 mm | kg. | 25 . |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa aluminiowa płaska (gładka) | Szer. 15 cm  Gr. 2 mm  charakteryzująca się dużą wytrzymałością i odpornością na uderzenia oraz wysoką twardością. | mb | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw wierteł | 25 części 1-13 mm co 0,5 mm wiertła ze stali szybkotnącej wysokojakościowej do wiercenia w drewnie, metalu, żeliwie oraz tworzywie sztucznym. Prostokątna krawędź tnąca. | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klej do pistoletu na gorąco | Fi 8 mm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podkładka zwykła, | M6  okrągła ocynkowana zabezpieczona przed korozja. | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka | M6 na klucz 10  metryczna sześciokątna | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil podłogowy wyrównujący | Dł. 1800 mm wys. 47 mm głębokość 17 mm  kolor srebrny | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil podłogowy wyrównujący kolor złoty. | Dł. 1800 mm wys. 47 mm głębokość 17 mm  wykonany z wysokiej jakości i trwałego aluminium, bardzo dobrze wyrównuje różnicę wysokości przy łączeniu paneli z innego rodzaju podłoga np. wykładzina. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar łożyskowy ŁT 43 | przeznaczony do smarowania wszelkiego rodzaju maszyn, które nie pracują w warunkach ekstremalnych, wykonany z wysokiej jakości oleju mineralnego, mydła oraz kwasów tłuszczowych. | kg. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa ochronna wciskana | Dł. 900 mm wys. 5 mm głębokość 30 mm  umożliwia estetyczne wykończenie różnych podłogowych powierzchni, idealna do łączenia wykładziny z parkietem lub terakotą. Łatwo niweluje ewentualna różnicę poziomów. Kolor srebrny | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe ogumienie pełne na feldze z tworzywa 200x50 | Wysokość całkowita 240 mm  Średnica 200 mm  Szerokość koła 40mm  Wielkość podstawy 131x104mm  Rozstaw otworów 105x80mm  Łożysko wałeczkowe  Średnica otworu w podstawie 11x16mm  Maksymalny udźwig 145 kg | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe ogumowanie pełne na feldze z tworzywa 160/40-80 | Wysokość całkowita 240 mm  Średnica 200 mm  Szerokość koła 40mm  Wielkość podstawy 131x104mm  Rozstaw otworów 105x80mm  Łożysko wałeczkowe  Średnica otworu w podstawie 11x16mm  Maksymalny udźwig 145 kg | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki | Wym. 150mm x 200mm  wykonany z blachy o lekkiej konstrukcji i wszechstronnym zastosowaniu. Doskonale sprawdza się jako uchwyt podtrzymujący zarówno pod półki drewniane jak i szklane. kolor biały | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki | Wym. 250mm x 300mm  wykonany z blachy o lekkiej konstrukcji i wszechstronnym zastosowaniu. Doskonale sprawdza się jako uchwyt podtrzymujący zarówno pod półki drewniane jak i szklane. kolor biały | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki | Wym. 300mm x 350mm  wykonany z blachy o lekkiej konstrukcji i wszechstronnym zastosowaniu. Doskonale sprawdza się jako uchwyt podtrzymujący zarówno pod półki drewniane jak i szklane. kolor biały | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stopka do drzwi, | Kolor brązowy  Wym. 21 cm  wykonana z metalowej rurki o średnicy 14 mm i długości 21 cm Podpórka malowana proszkowo, nie rdzewieje. Koniec podpórki zakończony gumową nakładką, dzięki której nie ślizga się | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stopka do drzwi, | Kolor brązowy  Wym. 30 cm  wykonana z metalowej rurki o średnicy 14 mm i długości 30 cm Podpórka malowana proszkowo, nie rdzewieje. Koniec podpórki zakończony gumową nakładką, dzięki której nie ślizga się | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosz wpustu dachowego | Średnica 100-125mm  wykonany z tworzywa sztucznego ma za zadanie chronić sieci kanalizacji deszczowej przed liśćmi i innymi zanieczyszczeniami | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blachowkręty dachowe | 4,8 x 35mm  przeznaczone do mocowania blach stalowych, konstrukcji drewnianych. Wykonany ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo, wyposażony w zredukowany punkt wiercący. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty samowiercące z łbem podkładkowym, | 4,2 x13mm  ocynkowane, stosowane do przykręcania blach, płyt itp. Stosowane do stali o maksymalnej grubości 2,5 mm | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały (klamka) | Kolor biały  Lewy  z podłużnym szyldem do drzwi na wkładkę bębenkową tarcze ST – 27/90 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały (klamka) | Kolor biały  Prawy  z podłużnym szyldem do drzwi na wkładkę bębenkową tarcze ST – 27/90 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek krzywkowy Euro-Lock | Wym. otworu montażowego 19,1mm  C702 do szafy ubraniowej montowany na zacisk (nakrętkę) | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) | 9262 NF 400N  do łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) | 9347 NM 800 N  do łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) | 9261 NK 250 N  do łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) | 5299 HI 400 N  do łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa do łóżka | KOL 2KX3 – 120 – 688 – 001  800 N | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko do łóżka szpitalnego | Typ łóżka  LR – 10.0/N – 362/00 | Kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany do drzwi (uniwersalny) wykonany ze stali./ | Wym. rozstaw między klamką a wkładką 72mm, całkowita dł. 162mm,  szer. Zamka 84mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka do drzwi z szyldem prostokątnym kolor srebrny | Dł. szyldu 175mm, szer.40mm rozstaw między klamką a wkładką 72mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy centralny baskwilowy | Wymiary:  Dł. zamka 74mm, śr. otworu na wkładkę 16,5mm, grubość zamka 13,5mm, dł. szyny 2x 1000mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kłódka trzpieniowa, bębenkowa, | 3 kluczowa, pałąk ze stali hartowanej, korpus z litego mosiądzu. Odporność na korozję. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tarcza do szlifowania metalu oraz stali nierdzewnej, | 125 x 6,4x22,23  wzmocniona mechanicznie, wysoka stabilność i proste szlifowanie. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe szybki montaż z kołnierzem | 60 x 40mm  wykonany z polipropylenu oraz gwożdziowkręta wykonanego ze stali ocynkowanej. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kotwa stalowa dwurozporowa, | 12x150 mm M8  podwójne rozpieranie powoduje dopasowanie się kotwy w betonie miękkim. Tuleja, trzpień i nakrętka wykonane ze stali cynkowanej galwanicznie. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kamień do szlifierki stołowej | Śr. wew. 16 mm Śr. zew. Kamienia 200 mm  Grubość kamienia 20 Granulacja 80 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kamień do szlifierki stołowej | Śr. wew. 16 mm Grubość kamienia 20 mm Śr. zew. Kamienia 200 mm Granulacja 100 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła | 6 mm  tytan wykonane ze stali hartowanej z powłoką azotku tytanowego przeznaczone do stali stopowej i węglowej o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/m2 | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do pustych przestrzeni. | 80 x 50mm  przeznaczony do mocowania elementów w płytach kartonowo – gipsowych | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Papa termozgrzewalna typu BIKUTOP STANDARD PYEPV 250S52 | dł. 5m szer. 1m  grubość 5,2 mm  giętkość w niskich temp. w stopniach  -25C  Wykonywanie nowych oraz remont starych pokryć dachowych | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalny uchwyt na ścianę zabezpieczający butle z gazem technicznym. | Pojedynczy pojemność butli 40 l  Służy do bezpiecznego przechowywania butli na gazy techniczne. Do zabezpieczenia butli służy łańcuch, uchwyt mocowany jest za pomocą śrub. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuleja kotwiąca mosiężna | M8  1 opakowanie  100 szt.  do kotwienia w betonie i cegłach ceramicznych pełnych. Otwór montażowy 10 mm, głębokość kotwienia 28 mm, minimalna grubość podłoża w którym mocujemy tuleje 56 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuleja kotwiąca mosiężna | M10  1 opakowanie  100 szt.  do kotwienia w betonie i cegłach ceramicznych pełnych. Otwór montażowy 10 mm, głębokość kotwienia 28 mm, minimalna grubość podłoża w którym mocujemy tuleje 56 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt gwintowany | M8  ocynkowany do zastosowań ogólno budowlanych 2mb | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt gwintowany ocynkowany | M10  do zastosowań ogólno budowlanych 2mb | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Worki budowlane 40 kg | (90x55 cm) | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar grafitowany | jest przeznaczony do smarowania wolnoobrotowych mechanizmów i silnie obciążonych powierzchni trących pracujący w zakresie temperatur od -20 stopni do + 60 stopni Celsiusa | kg | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka | Wycior stalowy fi 35, końcówka przyłączeniowa z gwintem M12 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka | Wycior stalowy fi 40, końcówka przyłączeniowa z gwintem M12 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Giętki uchwyt do wyciora, szczotki. | Długość uchwytu - 100 cm. Gwintowana końcówka do zamontowania wyciora z gwintem M12. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sztywny uchwyt do wyciora, szczotki.. | Długość uchwytu - 100 cm. Wykonany z pręta stalowego. Gwintowana końcówka do zamontowania wyciora z gwintem M12 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka stalowa fi 75 | doczołowa, drut skręcany, gwint M14 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szkło refleksyjne | 165x34x17 z uszczelkami | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płótno ścierne | szerokość 200 mm, gradacja 120 | m | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płótno ścierne | szerokość 200 mm, gradacja 80 | m | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym | M10x70 mm  z pełnym gwintem na całej części trzpienia. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym | M12x70 mm  z pełnym gwintem na całej części trzpienia. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem na całej części trzpienia. | M16x70 mm  sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 10  sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna. | M 12  sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna | M 16  sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek boczny do łańcucha bez zukosowania | (18 x 64) | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Odkurzacz przemysłowy z separatorem (bezworkowy) | Moc wydajnościowa: 1800W  Poj. Zbiornika:  25 litrów  Wykonanie zbiornika: stal nierdzewna,  Przewód zasilający 5 m  Napięcie: 230 V  Odkurzanie: opcja sucho/mokro | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płyn nawilżający | Seal-7 do kopertownicy HEFTER SI1000 | l. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma ołowiana samoprzylepna | grubość 2mm, szerokość 50mm, długość 10m | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka do taczki | 4.00-8  wykonana z pierwszej jakości kauczuku butylowego, który utrzymuje ciśnienie długi czas i ma bardzo dobra wytrzymałość na przebicie. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Koło do taczki pompowane, | 4,80/4,00-8  łożyskowane na metalowej feldze. Felga wykonana z grubej blach dodatkowo wywiniętym rantem co jeszcze bardziej wzmacnia felgę. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar przekładniowy w tubie | opak. 80g  do smarowania przekładni wszystkich rodzajów nożyc do żywopłotu, pilarek elektrycznych, kos mechanicznych. | Op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma ostrzegawcza biała-czerwona | opak. 200mb  odgradzająca dostęp do niebezpiecznych miejsc takich jak wykopy, place budowy, prace drogowe itp. wysoka odporność na ścieranie. | Op. | 35 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma dwustronna (mocna do montażu tablic). | typu BOL o bardzo wysokiej sile klejenia, stosowana w budownictwie itp. | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM |  | --- |  |  | --- |

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

………………..……….……………….……………………………

*(czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną*

*osoby/osób upoważnionej/upoważnionych*

*do reprezentowania wykonawcy)*