|  |
| --- |
| 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 mmz wkrętem stalowym ocynkowanym, z łbem stożkowym i krzyżowym gnieździe PZstosowany do różnych materiałów budowlanych, skonstruowany tak, aby zachować maksymalną nośność połączenia. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe fi 6 hak prosty | 6 x 30 mmKołek 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 x2,5Do 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 mmWykonane 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 mmWykonane 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 mmwykonane 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 mmWiertło przeznaczone jest do profesjonalnego, szybkiego i efektywnego wykonywania otworów w murze, kamieniu, betonie i żelbetonie | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba Molly | M 6 x 37 mmWykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu.  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruby Molly  | M6 x 65 mmWykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu.  | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruby Molly | M5 x 70 mmWykonane z galwanicznie ocynkowanej stali, składają się z tulejki z kołnierzem oraz podzielnego na wiele części korpusu. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nity aluminiowe | 4,8 x 18 mmmocowanie są do powierzchni elementów wykonanych z drewna, metalu oraz plastiku. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa standard  | 35/35 mmposiada 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 | 72mmwykonany ze stali, odporny na uszkodzenia mechaniczne, możliwość stosowania w lewych i prawych drzwiach. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany na wkładkę | 90mmwykonany 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 mmrozstaw między klamką a wkładką 97,3 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy SISO kwadrat  | Fi19 x L22Wykonanie stop cynku-nikiel. 400 kombinacji klucza. Komplet zawiera: 2 klucze, rozetkę. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy ZMB-1  | 19 x 22 mmprzeznaczony 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 2,25elektroda z dodatkiem celulozy w otulinie do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenie statyczne i dynamiczne. | op. | 10  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda Średnio otulona  | ER 146 3,25elektroda z dodatkiem celulozy w otulinie do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenie statyczne i dynamiczne. | op. | 10  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda do stali nierdzewnej | 308L/MVR fi 2,0o bardzo niskiej zawartości węgla do spawania stali nierdzewnej Awesta | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podkładka sprężynowa  | fi 10wykonana ze stali nierdzewnej. Średnica wewnętrzna 10,2 mm Średnica zewnętrzna 18,1 mm Grubość podkładki 2,2 mm | kg. | 1,5  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 3sześciokątna  | kg. | 2  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 4sześciokątna  | kg. | 3  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 5sześciokątna  | kg. | 2  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 6sześciokątna  | 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-02obrotowe z hamulcem i trzpieniem gwintowanym o długości 40 mm, średnica kółka fi 50  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Komplet wierteł pod gwintowniki  | od M 3 do M10wykonane z materiału HSS do metalu i metali nieżelaznych. | kpl. | 2  |  |  |  |  |  |  |
|  | Komplet wierteł do metalu  | od M1 do M10wykonane ze stali o bardzo wysokiej jakości stali szybkotnącej DIN 338. | kpl. | 6  |  |  |  |  |  |  |
|  | Opona duża do wózka inwalidzkiego,  | 24 x 1 3/8wytrzymała 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 3/8wykonana 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 50wytrzymała o małych oporach toczenia, delikatnym bieżniku i niskiej ścieralności. Kolor szary niebrudzący. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka mała do wózka inwalidzkiego  | 200 x 50wykonana 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 2mmdo 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 mmPręt poprzeczny – 1000 mmPłaskownik (wysokość i grubość) – 30x3 mmOczko – 30x32 mm | m2 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa mosiężna  |  26,5/26,5 mmposiadająca 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 mmwalcowany na gorąco wykonany z czarnej stali nieocynkowany, bez dodatkowej konserwacji. | kg. | 100  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kątownik stalowy  |  40 x 40 mm gr. 3mmwalcowany na gorąco wykonany z czarnej stali nieocynkowany, bez dodatkowej konserwacji. | kg. | 100  |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa. | Arkusz 1250 x 2000 mmgorącowalcowana o grubości 2 mm sprzedawana w arkuszach | kg. | 100  |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa  | Arkusz 1000 x 2000 mmgorącowalcowana o grubości 3 mm sprzedawana w arkuszach. | kg | 100  |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa  | Arkusz 1000 x 2000gorącowalcowana o grubości 4 mm sprzedawana w arkuszach. | kg. | 64  |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty prostokątny  | 10 x 20 mmwykonany ze stali czarnej, profil nie jest ocynkowany, zimno gięty gr. ścianki 3 mm | kg. | 25 . |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa aluminiowa płaska (gładka)  | Szer. 15 cm Gr. 2 mmcharakteryzująca 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,  | M6okrągła ocynkowana zabezpieczona przed korozja. | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka | M6 na klucz 10metryczna sześciokątna | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil podłogowy wyrównujący  | Dł. 1800 mm wys. 47 mm głębokość 17 mmkolor 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 mmumożliwia 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 mmŚrednica 200 mmSzerokość koła 40mmWielkość podstawy 131x104mmRozstaw otworów 105x80mmŁożysko wałeczkowe Średnica otworu w podstawie 11x16mmMaksymalny udźwig 145 kg | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe ogumowanie pełne na feldze z tworzywa 160/40-80 | Wysokość całkowita 240 mmŚrednica 200 mmSzerokość koła 40mmWielkość podstawy 131x104mmRozstaw otworów 105x80mmŁożysko wałeczkowe Średnica otworu w podstawie 11x16mmMaksymalny 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 300mmwykonany 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 350mmwykonany 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 brązowyWym. 21 cmwykonana 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 brązowyWym. 30 cmwykonana 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 100-125mmwykonany z tworzywa sztucznego ma za zadanie chronić sieci kanalizacji deszczowej przed liśćmi i innymi zanieczyszczeniami | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blachowkręty dachowe  | 4,8 x 35mmprzeznaczone 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 x13mmocynkowane, stosowane do przykręcania blach, płyt itp. Stosowane do stali o maksymalnej grubości 2,5 mm | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały (klamka)  | Kolor białyLewyz podłużnym szyldem do drzwi na wkładkę bębenkową tarcze ST – 27/90 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały (klamka)  | Kolor białyPrawyz podłużnym szyldem do drzwi na wkładkę bębenkową tarcze ST – 27/90 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek krzywkowy Euro-Lock | Wym. otworu montażowego 19,1mmC702 do szafy ubraniowej montowany na zacisk (nakrętkę) | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop)  | 9262 NF 400Ndo łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop)  | 9347 NM 800 Ndo łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) | 9261 NK 250 Ndo łóżka o symbolu LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop)  | 5299 HI 400 Ndo 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 łóżkaLR – 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 6,4x22,23wzmocniona mechanicznie, wysoka stabilność i proste szlifowanie. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe szybki montaż z kołnierzem  | 60 x 40mmwykonany z polipropylenu oraz gwożdziowkręta wykonanego ze stali ocynkowanej. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kotwa stalowa dwurozporowa,  | 12x150 mm M8podwójne 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 mmGrubość 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 mmtytan 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 50mmprzeznaczony do mocowania elementów w płytach kartonowo – gipsowych | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Papa termozgrzewalna typu BIKUTOP STANDARD PYEPV 250S52 | dł. 5m szer. 1mgrubość 5,2 mmgiętkość w niskich temp. w stopniach -25CWykonywanie nowych oraz remont starych pokryć dachowych | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalny uchwyt na ścianę zabezpieczający butle z gazem technicznym.  | Pojedynczy pojemność butli 40 lSłuży do bezpiecznego przechowywania butli na gazy techniczne. Do zabezpieczenia butli służy łańcuch, uchwyt mocowany jest za pomocą śrub. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuleja kotwiąca mosiężna  | M81 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  | M101 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  | M8ocynkowany do zastosowań ogólno budowlanych 2mb | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt gwintowany ocynkowany  | M10do 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 mmz pełnym gwintem na całej części trzpienia. |  szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym  | M12x70 mmz pełnym gwintem na całej części trzpienia. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem na całej części trzpienia. | M16x70 mmsześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych. |  szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 10sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych |  szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna. | M 12sześciokątna stosowana w różnego rodzaju mocowaniach, stosowana również do przykręcania dźwigni do lotek i pow. sterowych |  szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka metryczna  | M 16sześciokątna 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: 1800WPoj. Zbiornika: 25 litrówWykonanie zbiornika: stal nierdzewna,Przewód zasilający 5 mNapięcie: 230 VOdkurzanie: 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  | 4.00-8wykonana z pierwszej jakości kauczuku butylowego, który utrzymuje ciśnienie długi czas i ma bardzo dobra wytrzymałość na przebicie. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Koło do taczki pompowane,  | 4,80/4,00-8łożyskowane na metalowej feldze. Felga wykonana z grubej blach dodatkowo wywiniętym rantem co jeszcze bardziej wzmacnia felgę. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar przekładniowy w tubie  | opak. 80gdo smarowania przekładni wszystkich rodzajów nożyc do żywopłotu, pilarek elektrycznych, kos mechanicznych. | Op. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma ostrzegawcza biała-czerwona  | opak. 200mbodgradzająca 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)*