|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/** |
|  | Kołki rozporowe | Fi 6 | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe | Fi 6 hak prosty | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe | Fi 8 | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe | Fi 8 hak prosty | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołek rozporowy10 hak prosty | Na klucz 10 | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe | Fi10x80 | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe 12 na klucz 13 | parasolki | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do płyt gipsowych |  | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do stropów parasolki |  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe szybki montaż z kołnierzem | 60 x 40mm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kotwa stalowa dwu rozporowa | 12x150 mm M8 | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kołki rozporowe do pustych przestrzeni | 80 x50mm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blachowkręty dachowe | 4,8 x35 mm | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkręty samo wiercące z łbem podkładkowym | 4,2 x 16 mm | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuleja kotwiąca mosiężna M8 |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tuleja kotwiąca mosiężna M10 |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt gwintowany ocynkowany M 8 |  | mb | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Pręt gwintowany ocynkowany M 10 |  | mb | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło SDS | 6 x 160 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło SDS | 8 x160 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło SDS | 10 x 160 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło SDS | 12 x 160 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła tytan | 1-12 mm | kpl. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła SDS | 5-12 (16) | kpl. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła SDS | 16x50 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertło do metalu ze stali szybkotnącej HSS, | 6mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw wierteł 25 części 1-13 mm co 0,5 mm wiertła ze stali szybkotnącej HSS do wiercenia w drewnie i metalu |  | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła do metalu od M1 do M10 |  | kpl. | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wiertła pod gwintowniki | od M 3 do M10 | kpl. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba Molly | M 6 x 37 mm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba Molly | M6 x 65 mm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nity alum | 4,8 x 18 mm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nity alum | 3,2 x 12 mm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa LOB DRAGON standard posiada 6 klasę bezpieczeństwa, klucz 6-nacięciowy | 35/35 mm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa LOB DRAGON standard posiada 6 klasę bezpieczeństwa, klucz 6-nacięciowy | 50/50 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa z jednej strony gałka do otwierania od wewnątrz 26,5/26,5 mm | 26,5/26,5 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wkładka bębenkowa jednostronna stosowana np. w drzwiach chłodni spożywczych | 9/30 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gałko-klamka z okrągłym szyldem |  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka do drzwi złota z szyldem okrągłym |  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka do drzwi Satyna kolor srebny z szyldem podłużnym |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Klamka do drzwi z szyldem prostokątnym kolor srebrny |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały do drzwi tarcze ST-27/90 prawy kolor biały |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt stały do drzwi tarcze ST-27/90 lewy kolor biały |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany na wkładkę | 72mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany na wkładkę | 90mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek 97 mm do drzwi profilowanych Sobino | dł. części wpuszczanej zamka 190mm, dł. całkowita zamka 230 mm rozstaw między klamką a wkładką 97,3 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek krzywkowy Euro-Lock C702 do szafy ubraniowej montowany na zacisk (nakrętkę) | wym. otworu montażowego 19,1 mm | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy SISO kwadrat |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy ZMB-1 LOB |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy szufladowy centralny |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek wpuszczany DORMA do drzwi (uniwersalny) |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek meblowy centralny baskwilowy |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Zamek kasetkowy ZKP-22 |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | WD 40 Płyn w aueroz. 400ml z aplikatorem |  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uszczelka do okien GD – 2gum |  | m | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda ER 146 2,25 |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda ER 146 3,25 |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda do stali nierdzewnej Awesta 308L/MVR fi 2,0 |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podkładka zwykła M6 |  | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podkładki sprężynowe fi 10 |  | kg | 1,5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka zwykła M 3 |  | kg | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka zwykła M 4 |  | kg | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka zwykła M 5 |  | kg | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka M 6 |  | kg | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Nakrętka sześciokątna M6 ocynkowana na klucz 10 |  | szt. | 280 |  |  |  |  |  |  |
|  | Opona duża do wózka inwalidzkiego 24 x 1 3/8 |  | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka duża do wózka inwalidzkiego 24x 1 ¼ x 1 3/8 |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Opona mała do wózka inwalidzkiego | 200 x 50 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Dętka mała do wózka inwalidzkiego | 200 x 50 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil aluminiowy – kątownik do zabezpieczenia narożników ściennych. | 40 x 40 x 2mm | mb | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Blacha stalowa gorącowalcowana | gr.4 mm Arkusz 1000 x 2000 | kg. | 64 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil zamknięty prostokątny zimno gięty | gr. ścianki 3 mm10 x 20 mm | kg. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | Krata zgrzewana WENMA ocynkowana | 1000 x 1000 mm grubość płaskownika 3 mm, wysokość płaskownika 30 mm | m2 | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa aluminiowa płaska (gładka) | Szer. 15 cm Gr. 2 mm | mb | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil podłogowy wyrównujący kolor srebrny | szer. 40 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Profil podłogowy wyrównujący kolor złoty |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa ochronna wciskana kolor srebrny | szer. 40 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar grafitowy |  | kg. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar łożyskowy |  | kg | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar |  | kg | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe ogumienie pełne na feldze z tworzywa | 200x50 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe z hamulcem ogumienie pełne na feldze z tworzywa | 200x50 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko obrotowe ogumowanie pełne na feldze z tworzywa | 160/40-80 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko do szafki przyłóżkowej Famed SP-02.0/N |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kółko do łóżka rehabilitacyjnego z mechanizmem centralnej blokady w rozmiarze 125 mm TENTE.W skład jednego kompletu wchodzą ( koła obrotowe 3szt. plus koło prowadzące 1 szt. Typ łóżka LR-10.0/N-362/00 | Zestaw obrotowy z centralnym hamulcem dwufunkcyjnym: totalnym lub kierunkowym. Obudowa z blachy stalowej, ocynkowana pasywowana na niebiesko, podwójne łożysko kulkowe obrotnicy, koło przynitowane do widelca z osłonkami. Obudowa z polipropylenu, RAL 9002 szaro – biała, trzpień z mechanizmem hamulca centralnego. Piasta z polipropylenu, bieżnia z termoplastycznej gumy, szara niebrudząca. Precyzyjne łożysko kulkowe. | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki wykonany z blachy kolor biały | Wym. 200 x 250 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki wykonany z blachy kolor biały | Wym. 300 x 350 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Wspornik do półki wykonany z blachy kolor biały | Wym. 150 x 200 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stopka do drzwi, wykonana z metalowej rurki o średnicy 14 mm i długości 21 cm | Koniec podpórki zakończony gumową nakładką, dzięki której nie ślizga się. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Stopka do drzwi, wykonana z metalowej rurki o średnicy 14 mm i długości 27 cm | Koniec podpórki zakończony gumową nakładką, dzięki której nie ślizga się. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ostrza trapezowe do cięcia wykładzin |  | kpl. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) do łóżka | 9347 NM 800 N  LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) do łóżka | 9261 NK 250 N  LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) do łóżka | 5299 HI 400 N  LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) do łóżka | 9262 NF 400 N  LR-10.0/N-362/00 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sprężyna gazowa (teleskop) do łóżka | KOL 2KX3-120-688-001800 N | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar grafitowany |  | kg. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar łożyskowy ŁT43 |  | kg. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Smar przekładniowy w tubie –opakowanie 80g |  | kg | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka stalowa doczołowa, drut skręcany na trzpieniu do wiertarki fi 75 |  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Gwoździe budowlane | 45x125- opakowanie 5kg | kg. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma ostrzegawcza biała-czerwona-opakowanie 200mb |  | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kłódka mosiężna | 70 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Papa termozgrzewalna typu BIKUTOP STANDARD PYEPV 250S52 | dł. 5m szer. 1mgrubość 5,2 mm | rolka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Membrana PVC stosowana na dachach, tarasach, balkonach zbrojona 1,5 mm |  | m2 | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uniwersalny uchwyt do butli gazowej 40l pojedynczy |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynna PCV 110 system Gamrat |  | mb. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynna spustowa PCV 110 system Gamrat |  | mb. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt rynnowy PCV 110 system Gamrat |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Złączka rynnowa PCV 125 system Gamrat |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynna PCV 110 system Gamrat |  | mb. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | Denko rynnowe Lewe PCV 110 system Gamrat |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rynna spustowa PCV 125 system Gamrat |  | 10 mb. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt rynnowy PCV 125 system Gamrat |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Złączka rynnowa PCV 125 system Gamrat |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Denko rynnowe Lewe PCV 125 system Gamrat |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosz wpustu dachowego wykonany z tworzywa sztucznego . |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt do łóżka szpitalnego mocujący zagłówek według wzoru prawy/lewy |  | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Samozamykacz do drzwi nawierzchniowy z ramieniem GEZE | TS 1500 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Samozamykacz do drzwi nawierzchniowy z ramieniem GEZE | TS 2000 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych lewych i prawych o szerokości do 1100 mm Samozamykacz może być stosowany na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych  GEZE | TS 3000 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości średnica gwintu:M8 | Szerokość łba pod klucz 13  Długość śruby 10 cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości średnica gwintu:M10 | Szerokość łba pod klucz 17  Długość śruby 10 cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości średnica gwintu:M12 | Szerokość łba pod klucz 19  Długość śruby 15 cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Brzeszczot do cięcia metalu stosowany w pilarkach ramowych ręcznych |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tarcze do cięcia metalu 125 do stali zwykłych stopowych, nierdzewnych |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tarcze do cięcia metalu 230x2,5 stosowana do stali zwykłych stopowych nierdzewnych o małych przekrojach |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Świetlik dachowy stały nieotwierany | 104,5 x 104,5 cm,podstawa skośna, z żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w kolorze białym, izolacja termiczna z twardej pianki poliuretanowej, wysokość 350mmkopułka akrylowa podwójna, opalizująca - przepuszczalność światła 73% lub przeźroczysta - 85% Rama profilowa, wzmacniana włóknem szklanym z uszczelkami. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Świetlik dachowy stały nieotwierany | 115,5 x 115,5 cm,  podstawa skośna, z żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w kolorze białym, izolacja termiczna z twardej pianki poliuretanowej, wysokość 160mm  kopułka akrylowa podwójna, opalizująca - przepuszczalność światła 73% lub przeźroczysta - 85% Rama profilowa, wzmacniana włóknem szklanym z uszczelkami. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |  |  |  |  |

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

………………..……….……………….………………………………

*(czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną*

*osoby/osób upoważnionej/upoważnionych*

*do reprezentowania wykonawcy)*