****

**ul. Kawęczyńska 142A**

**39-200 Dębica**

tel/fax. 0-14 / 681 63 50

**NIP** 872-138-36-33 **REGON** 690716818

**SPECYFIKACJA DOSTAWY nr 5**

**Dla wyposażenia stałego i ruchomego**

**do projektu:**

***"Budowa Centrum Aktywizacji i Integracji Społecznej***

***z ukształtowaniem i zagospodarowaniem na cele kulturalno-edukacyjne oraz sportowo-rekreacyjne przestrzeni publicznej terenów poprzemysłowych***

***przy ul. Sportowej w Grodzisku Mazowieckim"***

UWAGA:

* + wszystkie meble i akcesoria – standard średnio-wysoki europejski - powinny być odporne na zniszczenie, przeznaczone do budynków użyteczności publicznej, zapewniać trwałe i bezpieczne użytkowanie,
  + szczegółowe miejsce montażu wyposażenia uzgodnic z Projektantem i Zamawiającym,
  + wszystkie meble i akcesoria wymagają akceptacji Użytkownika i Projektanta,

**Urządzenia muszą posiadać wszystkie wymagane prawem Certyfikaty Zgodności z Normami.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wycieraczka zewnętrzna gumowa 150 x 400 cm** | **3szt x......zł =.................. zł** |
| **Mata wycieraczkowa zewnętrzna**  „Plaster Miodu”  - wysokości 22, wymiary na zamówienie  - z krawędziowymi najazdami gumowymi  - antypoślizgowość R 9  - wkłady szczotkowe | mata gumowa |
| **Wycieraczka wewnętrzna 350 x 625 cm – 2szt.**  **395 x 420 cm – 1szt.**  **190 x 200cm – 2szt.** | **350x 625 cm – 2szt x ......... = .............zł**  **395x 420 cm – 1szt x ..........= .............zł**  **190x 200cm – 2szt x .........= .............zł** |
| **Mata wycieraczkowa wewnętrzna**  - wysokości 22 w ramie montażowej ze stali chromowo-niklowej  - profil aluminiowy z wkładem rypsowym, kolor jasnoszary  - antypoślizgowość R11  - z profilem dodatkową listwą szczotkową między profilami |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gablota Alu** | **2szt x ......... = ................. zł** |
| **Gablota z drzwiami przesuwnymi**  **-** zamek patentowy,  - rama Alu: kolor srebrny,  - oświetlenie,  - płyta wewnętrzna miękka z tkaniną,  - szkło bezpieczne.  - wymiary 2,0 x 3m |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gablota K.** | **1 szt x ......... = ................ zł** |
| ZAMEK PATENTOWY  RAMA: kolor srebrny  - szkło bezpieczne.  - wymiary 90x80x6,5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stojak szatniowy Długość 165 x 200cm – 29szt.,**  **Długość 225 x 200cm – 14szt.** | **Długość 165 x 200cm – 29szt x ........= ..............zł**  **Długość 225 x 200cm – 14szt x ........= ..............zł** |
| - wieszaki ramowe, wykonanie indywidualne  - konstrukcja z profili 50x50, stal nierdzewna,  - ok. 80 haczyków na dwóch poziomach (40+40)  Rysunki warsztatowe uzgadniać z projektantem | Patrz przekrój K-K - Rys.A17 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ławki drewniane** | **5 szt x ....... = ..............zł** |
| - z płyty laminowanej drewno egzotyczne, w kolorze wiśniowym  Wymiary: 35x180 x wys. 45cm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Śmietnik S** | **10szt x ........ = ............... zł** |
| **Kosz ze stali nierdzewnej matowej**  - pojemność 20 litrów - pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym - trwały mechanizm otwierania pokrywy - zaopatrzone w wyjmowane plastikowe wiadro |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Śmietnik M** | **10szt x ...... = ............. zł** |
| **Kosz ze stali nierdzewnej matowej,**  – wykonany ze stali nierdzewnej – zaopatrzony w wyjmowane, metalowe wiadro o pojemności 30 litrów – zdejmowana pokrywa  - wys. ok. 70 cm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Śmietnik L** | **10szt x ....... = ..............zł** |
| **Duży kosz ze stali nierdzewnej matowej**  – wykonany ze stali nierdzewnej – pojemność 45 litrów – pokrywa otwierana przyciskiem pedałowym – zaopatrzony w wyjmowane, plastikowe wiadro |  |

**WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ SANITARNYCH**

|  |  |
| --- | --- |
| **ZESTAW WC** |  |
| **Pojemnik na duże role papieru toaletowego. Urządzenia ze stali nierdzewnej, satynowe (inox 304 satynowy)** | **35szt x ....... = ................ zł** |
| - dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm - okienko do kontroli ilości papieru - model wandaloodporny  zamknięcie na zamek -  - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy  - średnica 225cm |  |
| **Kosz na odpady do toalet** | **35szt x ....... = ................ zł** |
| Urządzenia ze stali nierdzewnej, wersja matowa  - pojemność 4,5 l - mocowany do ściany - unoszona pokrywa |  |
| **Szczotka do WC z uchwytem** | **35szt x .......... = .................. zł** |
| - model ścienny z blokadą antykradzieżową  - model wandaloodporny  - wyjmowane plastikowe wnętrze  - grubośc kopusu 1mm  - Średnica 9cm |  |
| **Wieszak podwójny ślimak** | **35szt x ..... = ................ zł** |  |
| - w formie prostego haka  - wymiary 25x59x145 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ZESTAW UM** |  |
| **Urządzenia ze stali nierdzewnej, satynowe (inox 304 satynowy) Dozownik mydła w płynie** | **46szt x ...... = ............... zł** |
| - mydło uzupełniane z kanistra - model wandaloodporny, zamknięcie na zamek  Grubośc metali 1mm  - dozowanie na przycisk  Antyblokada: jedna doza na jedno przyciśnięcie  - okieno kontroli poziomu mydła  Pojemnośc 1 litr |  |
| **Pojemnik na ręczniki pojedyncze** | **46szt x ....... = ................. zł** |
| Urządzenia ze stali nierdzewnej, wersja matowa   |  |  | | --- | --- | | - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy | | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| **Kosz na ręczniki** | **46szt x ...... = ............... zł** |
| Urządzenia ze stali nierdzewnej, wersja matowa  - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zestaw natryskowy** |  |
| **Mydelniczka ścienna** | **46szt x .... = .............. zł** |
| - Mydelniczka ścienna z niewidocznymi mocowaniami  - wandaloodporny  - chromowany matowy  - Wymiary 60x160 |  |
| **Wieszak podwójny ślimak** | **46szt x ........ =............... zł** |
| - w formie prostego haka  - wymiary 25x59x145 |  |

**ZESTAW dla NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

|  |  |
| --- | --- |
| **Komplet pochytów** | **5 szt x ........ =................... zł** |
| - Poręcz łukowa uchylna 650 x 230 x 105 mm.  - z nylonu wzmocnionego rdzeniem o grubości 2 mm.  - Przystosowana do intensywnego użytkowania.  - Niewidoczne mocowania płytą montażową z inoxu 3 mm..  - obciążenie ponad 200 kg.  3 szt. |  |
| - Poręcz ścienna kątowa 135˚.  - Wykonanie z nylonu wzmocnionego rdzeniem o grubości 2 mm.  - Przystosowana do intensywnego użytkowania.  - Wymiary 220 x 220 mm, Ø 32.  - niewidoczne mocowania.  - obciążenie ponad 200 kg.  1 szt. |  |
| - Lustro uchylne z uchwytem dla NPS.  - Mocowania z inoxu wykończenie epoksyd biały.  - Rura Ø25 x 1,2mm.  - Wymiary lustra 600x420, grubośc 6mm.  1 szt. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Siedzisko dla niepełnosprawnych** | **5 szt x ....... = ................... zł** |
| -Siedzisko pod przysznic  -Uchylne  - Wymiary siedziska 40 x 40 cm | 12657L42001000380x380jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafa porządkowa** | **5 szt x ...... = ...................zł** |
| Szafa porządkowa metalowa do przechowywania środków czystości i sprzętu porządkowego, w dwóch wersjach:  **Wym.: 180x60x50 – 2szt.**  wyposażona w 4 stałe półki. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach.  **Wym.: 180x60x50 – 3szt.**  wyposażona wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki. Prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 2 punktach. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wózek porządkowy** | **5 szt x ...........=................zł** |
| -stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych -dwa wiadra o pojemności 13 litrów -dwa wiadra o pojemności 20 litrów -prasa do wyciskania mopów -koszyk metalowy - uchwyt do worka na odpady o poj. 120 litrów   |  |  | | --- | --- | | Parametry | | | szerokość | 110 cm | | wysokość | 115 cm | | głębokość | 54 cm | | waga | Do 25 kg | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontener na śmieci** | **3 szt x ......... = ............... zł** |

Pojemniki metalowe na odpady komunalne, 1100 litrów, ocynkowanie ogniowe, na 4 kółkach

|  |  |
| --- | --- |
| **Leżanka medyczna** | **2 szt x ...... = .............zł** |
| **Leżanka MINI**  Stelaż wykonany z metalu, pokryty farbą proszkową,  wkręcana stopka z jednej z nóg pozwalająca na poziomowanie stołu na nierównej powierzchni.  Blat leżanki pokryty materiałem skóropodobnym,  zagłówek regulowany  **DANE TECHNICZNE:** - Długość: 184cm - Szerokość: 70 cm - Wysokość: 55 cm - Waga: 18 kg kolor tapicerki uzgodnić z projektantem |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafa medyczna** | **2 szt x ...........= ................. zł** |
| Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.  Wymiary 1800/600/435 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafka S.** | **306 szt x ..........=.................. zł** |
| **(sportowa)**  **w systemie -** TYP II   * konstrukcja nośna - profile aluminiowe malowane proszkowo, * drzwiczki, podstawa, ściany boczne i tylna - laminat HPL Compact, * półka, góra szafki - laminat HPL Compact, * zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, niedostępne z zewnątrz, * wieszak wewnątrz , * zamek zgodny z ESOK * część wyposażona w ławkę wg rzutów * Wymiary 33 x 50 cm, gr. HPL 10mm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafka P.** | **29 szt x ........ =.................. zł** |
| **Szafka personelu**  **w systemie -** TYP I   * konstrukcja nośna - profile aluminiowe malowane proszkowo, * drzwiczki, podstawa, ściany boczne i tylna - laminat HPL Compact, * półka, góra szafki - laminat HPL Compact, * wewnątrz podział pionowy na 2 części, * ławka HPL * zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, niedostępne z zewnątrz, * obrotowy wieszak sufitowy mocowany w części górnej komory ubraniowej * zamek cylindryczny z dwoma kluczami. * Wymiary 33 x 50 cm, gr. HPL 10mm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kabina przebieralniowa z ławką** | **8 szt x ............ =....................zł** |
| - płyta laminat HPL gr. 10mm  - el. mocujące, okucia z aluminium  - wszystkie elementy nie ulegające korozji  - zamek z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "wolne/zajęte"  - wewnątrz ławka HPL  - podpory regulowanie 15cm  - 2 x wieszaki wew.  - kolorystyka wg aranżacji wnętrz.  Wymiary: ok. 110x ok.102cm x 205cm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Warsztat** |  |
| stół warsztatowy  w/s/d 750-995x800x1500 mm, z szufladą z blachy na łożyskach kulkowych, z zamkiem, o wymiarach s/g/w 450x450x130 mm. Blat wykonany z płyty o gr. 40 mm, stabilne nogi w kształcie litery ,,H'' pokryte lakierem termoutwardzalnym o regulowanej wys., wytrzymała konstrukcja do 500 kg.  regał magazynowy  w/s/g 2500x1000x600 mm, kompletny, nośność półki 120 kg, wykonanie: elementy nośne ramy z kątownika, półki szt 6 z blachy stalowej lakierowanej farbami proszkowymi w kolorze popielatym, regały skręcane z kompletem śrub i nakrętek M8,  regał magazynowy  w/s/g 2000x1000x600 mm, kompletny, nośność półki 120 kg, wykonanie: elementy nośne ramy z kątownika, półki szt 5 z blachy stalowej lakierowanej farbami proszkowymi w kolorze popielatym, regały skręcane z kompletem śrub i nakrętek M8,  regał magazynowy  w/s/g 2000x1000x400 mm, kompletny, nośność półki 120 kg, wykonanie: elementy nośne ramy z kątownika, półki szt 5 z blachy stalowej lakierowanej farbami proszkowymi w kolorze popielatym, regały skręcane z kompletem śrub i nakrętek M8,  Szafa BHP  wykonana z blachy o grubości 0,8 mm, pokryta farbą proszkową w kolorach wg palety RAL 7035 posiadająca na drzwiczkach wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, w każdej komorze posiadająca półkę, drążek na ubrania oraz haczyki na bocznych ściankach. Szafa 2-kolumnowa. Wymiary1800 X 800 X 490 mm.  4 x Szafa ubraniowa BHP 600,  w/s/g 1800x600x490 mm, dwukomorowa, drzwi oddzielne do każdej przegrody zamykane na kluczyk ryglujący w trzech punktach, korpus szafy i wieniec dolny z blachy stalowej wyposażenie: półka, drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik oraz lusterko.  ławka szatniowa  z podstawą metalową d/g/w 1500x360x430mm, wykonana z lakierowanego drewna z konstrukcją z okrągłych rurek polakierowanych na czarno. Krawędzie siedziska ławki lekko zaokrąglone.  Razem | **........zł**  **.........zł**  **.........zł**  **.........zł**  **.........zł**  4x.......=  **...........zł**  **........... zł** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Regał magazynowy** | **34 szt x .......= .............. zł** | |
| **60x90x210cm**  Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na ‘wcisk’.  Regał posiada pięć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.  Wymiary: 210x900x60 |  | |
| **System informacji wizualnej 1kpl(wg poniższej specyfikacji) ................... zł** | | | | |
| System informacji wizualnej występować ma jako:  Tablice zbiorcze o wym. ok. 100x200cm - 2 szt.  - z tafli szkła hartowanego lub laminowanego z napisami z folii (wymiary i grubości szkła min. 10mm wg statyki po stronie Wykonawcy ), krawędzie fazowane, mocowane trwale do ściany za pomocą elementów ze stali nierdzewnej matowej,  - napisy w kolorze czarnym z możliwością podklejenia kolorowego tła  - klejenie napisów ma zapewniać możliwość mycia szkła przy użyciu zwyczajowych środków, ewentualne całkowite usunięcie napisu oraz brak uszkodzeń tafli szklanej.  Tablice kierunkowe z opisem działów 30x90cm - 25 szt.  - z płyt kompozytowo-aluminiowych typu Alukobond gr. 3-4mm, frezowanie liter w wierzchniej warstwie ,  - mocowanie - podwieszane do sufitu na linkach ze stali nierdzewnej,  Tabliczki naścienne przy pokojach - 20x20cm - 100 szt.  - z płyt kompozytowo-aluminiowych typu Alukobond gr. 3-4mm, frezowanie liter w wierzchniej warstwie ,  - mocowanie za pomocą 4 systemowych elementów ze stali nierdzewnej z możliwością klejenia do szkła na klej UV lub mocowania do ściany  Tabliczki drzwiowe z opisem lub z piktogramem  Na drzwiach do WC, schowków porządkowych, pomieszczeń technicznych itp. piktogram z oznaczeniem toalet dla kobiet, mężczyzn i osób niepełnosprawnych  , wym. 15x15cm - 15 szt.  Tabliczki z napisami - 15x30cm - 20 szt.  - z płyt kompozytowo-aluminiowych typu Alukobond gr. 3-4mm, frezowanie liter w wierzchniej warstwie ,  - mocowanie za pomocą 4 systemowych elementów ze stali nierdzewnej.  Napisy z liter z folii matowej przyklejane do tafli szklanych  Drzwi wejściowe do obiektu, przedsionkowe, na salę informacyjną i do korytarzy pracowników, łącznie przyjąć 25 par drzwi, wysokość napisów ok. 15cm, szerokość ok. 90cm - 50 szt.  Z matowej folii samoprzylepnej, poliestrowej o gr. ok. 50mikrometrów, folia charakteryzująca się dużą stabilnością wymiarów odporna na proces starzenia (w zakresie trwałości koloru, faktury i technologii przyklejenia).  Klejenie ma zapewniać możliwość mycia szkła przy użyciu zwyczajowych środków, ewentualne całkowite usunięcie napisu oraz brak uszkodzeń tafli szklanej.  Tablice na elewacjach i przy wejściach głównych do obiektu - wymiarowanie wg rysunków elewacji  - podświetlane tablice z tafli szkła hartowanego lub laminowanego z napisami z folii (wymiary i grubości szkła wg statyki po stronie Wykonawcy) z logo Centrum  Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu warsztatowego systemu informacji wizualnej oraz uzgodnienia projektu z Zamawiającym i Projektantem pod względem technicznym, estetycznym i merytorycznym oraz do przedstawienia próbek materiałowych oraz pełnowymiarowych makiet każdego typu oznaczeń graficznych do akceptacji. Oznaczenia graficzne muszą Spełniać wymagania, co do wymiarów, koloru, treści, grafiki i typografii Zamawiającego. Precyzyjna lokalizacja elementów systemu, ich szczegółowe wymiary oraz treść, zostanie uzgodniona w trakcie opracowania projektu informacji wizualnej | | | 2x...........zł  25x........zł  100x.......zł  15x.......zł  20x.......zł  50x.......zł  .............zł | |

**MEBLE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Stół K.** | **22 szt.x......=............6zł** |
| **Stół konsumpcyjny duży**  Podstawa stołu złożona z czterech nóg wykonanych z chromowanych lub lakierowanych rur. Blat z płyty pokrytej okleiną naturalną (fornirem). Wysokość stołu dostosowana do standardowych krzeseł.  Wysokość: 72 cm  Wymiary blatu: 150 / 90 cm  Grubość blatu: 22 mm  Kolorystyka wg wzornika producenta, do ustalenia z projektantem i zamawiającym  Stelaż - kolor alu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Krzesło K.** | **88 szt.x.......=...............zł**  **.** |
| **Krzesło konsumpcyjne,**   * miska siedziska i oparcia wykonane jest z bukowej, profilowanej sklejki, bejcowanej lub lakierowanej na różne kolory, * Frezowany wzór na oparciu. * Stabilna rama. * Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.).   Kolorystyka wg wzornika producenta, do ustalenia z projektantem i zamawiającym  Stelaż - kolor alu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stolik barowy** | **10 szt.x.......=............ zł**  **.** |
| Regulowana wysokość, nowoczesny wygląd i uniwersalność. Blat stolika barowego SB-1 wykonany jest z płyty MDF. Pod podstawką znajduje się antypoślizgowa guma. Wszystko trzyma się **na chromowanej nodze, z regulacją wysokości.** | Znalezione obrazy dla zapytania stolik okrągły na jednej nodze |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zestaw mebli biurowych** | **5 kpl..........=.............zł** |
| **Meble *z płyty laminowanej***  wykonane z płyt DSP o grubości 25 i 18 mm pokrytych melaminą w szerokiej gamie kolorów. Wszystkie krawędzie elementów wykończone są na gorąco taśmą PCV. Ściany tylne mebli wykonane z płyty DSP (gr. 18 mm) w kolorze mebli.  STOŁY I BIURKA  Blaty i nogi wykonane z DSP o grubości 25 mm w melaminie.  Nogi regulowane z wyk. Chrom.  Panele przednie wykonane z DSP (gr.18 mm).  Dostawki pomocnicze i konferencyjne montowane do biurek za pomocą łączników metalowych.  KONTENERY I POMOCNIKI  wykonane są z DSP o grubości 25 i 18 mm.  Wyposażone w system szuflad On Side II z tworzywa PP.  Zamykane na zamek centralny.  Kółka jezdne z miękkim bieżnikiem,  SZAFY, REGAŁY  Wykonane zgodnie z podwyższonym standardem szerokości i głębokości 90x45 cm.  Blaty górne szaf wykonane z płyty grubości 25 mm, pozostałe elementy z płyt grubości 18 mm.  We wszystkich drzwiach zamki patentowe.  AKCESORIA  wysokiej jakości zawiasy, prowadnice szuflad, zamki i inne akcesoria renomowanych firm europejskich (np. Häfele, Salice, SISO).  Wszystkie materiały użyte w produkcji mebli posiadają certyfikaty jakości i higieny.  Kolorystyka mebli wg wzornika producenta, uzgodnić z projektantem i zamawiającym | **BIURKO NAROŻNE NA STELAŹU PŁYTOWYM**  n010-n015 180(120)x80x75h  **KONTENERY**  90x60x75h  **wózek pod komputer (płytowy)**  24x50x15 cm  **półka pod klawiaturę (płytowa)**    **SZAFA** ubraniowo-aktowa  120x45x183  **SZAFA** aktowa  120x45x183  **regał**  90x45x183 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zestaw mebli biurowych D** | **1 szt........=..............zł** |
| **Meble biurowe**  - korpusy mebli wykonane są w płytach DSP melaminowych o grubości 18 mm, ściany tylne wykonane są z HDF (gr. 3 mm) w kolorze czarnym;  - blaty robocze stołów i biurek oraz topy szaf wykonane są warstwowo (warstwa górna wykonana jest z płyt DSP grubości 18 mm, warstwa dolna z płyt profilowanych MDF o grubości 25 mm w stołach i biurkach oraz 18 mm w pozostałych elementach); - drzwi i fronty szuflad wykonane są z DSP o grubości 18 mm w kolorach blatów; - wszystkie krawędzie elementów oklejone są na gorąco taśmą PCV w kolorach dobranych do koloru płyt DSP.   Elementy z profilowanego MDF oraz dolne warstwy blatów malowane są farbami poliestrowymi na kolory: czarny, szary, platyna, zieleń butelkowa, wiśnia. Farby zawierają filtr UV, który zabezpiecza przed zmianą koloru elementów lakierowanych.  STOŁY I BIURKA   Nogi klejone są warstwowo z DSP w melaminie o grubości 18 mm jako elementy proste i łukowe. Wykończone są nakładkami z profilowanego i malowanego MDF. Panele przednie łączące nogi wykonane są z DSP o grubości 18 mm w kolorach blatów. Blaty wykonane są warstwowo- warstwa górna z płyty DSP 18 mm, warstwa dolna z płyty MDF 25 mm profilowanej i malowanej farbami poliestrowymi. Stoły i biurka posiadają regulatory wysokości w zakresie 0-20 mm.  KONTENERY I POMOCNIKI  z materiałów opisanych wyżej.  Wyposażone są w system szuflad z tworzywa  zamykane na zamek centralny.  Posiadają kółka jezdne z miękkim bieżnikiem,  SZAFY   Szafy w systemie *STATUS* w wersji prostej występują jako grupa elementów łączonych w zestawy o różnej długości i przykrywane wspólnymi topami  AKCESORIA  W meblach używane są wysokiej jakości zawiasy, prowadnice szuflad, zamki i inne akcesoria renomowanych firm europejskich (np. Häfele, Salice, SISO). Wszystkie materiały użyte w produkcji mebli posiadają certyfikaty jakości i higieny.  **Kolorystyka mebli wg wzornika producenta, uzgodnić z projektantem i zamawiającym**  **Meble w wersji okleina** | Biurko http://www.meblesklep.pl/img/products/63/3/1_max.jpg  200x90x75 + 130x90x75h (dostawka)  **Kontener**  42x60x75  **Wózek pod komputer (płytowy)**  24x50x15 cm  80x38x200  80x38x200  80x38x200  **Regał z roletą**  90x45x183 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Krzesło D.** | **1 szt.x..........zł** |
| **Fotel kierownika**  Fotel wyposażony jest w synchroniczny system ruchowy  Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie, wyposażone w zintegrowany zagłówek  Kółka Miękkie (z oponką)   **Siedzisko**, szerokość : 54 cm, głębokość:  51 cm  fotel sonata 24 7.JPG  **Funkcje mechanizmu**   * Możliwość "swobodnego bujania" dzięki synchronicznemu ruchowi oparcia i siedziska * Blokada siedziska w wybranej pozycji * Funkcja Anti-Schock, czyli zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady * Regulowana siła oporu oparcia i siedziska * Regulowana wysokość siedziska   **Kolorystyka tapicerki wg wzornika producenta, sztuczna skóra, kolorystykę uzgodnić z projektantem i zamawiającym** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stół konferencyjny** | **1 szt.x.........zł** |
| **Meble**  ***wg opisu powyżej*** | 250x90x75h |

|  |  |
| --- | --- |
| **Krzesło BK.** | **85 szt.x=..........zł** |
| **Biurowo-konferencyjne, typ ISO chrome**  Metalowa, chromowana lub lakierowana rama  Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie  Tkanina typu Oban, 100% włókno polyolefin, niepalne, ścieralność 40000 cykli Martindale  2 szt. w pokoju ratownika w wersji z siedziskiem tworzywowym  Wersja bez podłokietników  Kolorystyka wg wzornika producenta, uzgodnić z Zamawiającym i Projektantem |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Krzesła konferencyjne kierownictwa** | **4 szt.x......=...........zł** |
| **Krzesło stylowe, D**   * Szerokie i komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. * Elegancka, wyprofilowana linia fotel invitus lb cf.JPG   **Wykończenie, Skóra DWOINA typu SP wg wzornika producenta, kolorystykę uzgodnić z projektantem i zamawiającym** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stolik D.** | **1 szt.x..........zł** |
| **Meble*, wg opisu powyżej*** | 90x90x56 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Siedzisko D.** | **3 szt.x.......=..........zł** |
| Fotel: Nowy Styl,  Fotel w całości tapicerowany,    **Skóra dwoina SP**  **Kolorystyka wg wzornika producenta, uzgodnić z projektantem i zamawiającym** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fotel B.** | **15 szt.x........=..........zł** |
| **Fotel biurowy,**   * Blokada oparcia w 4 pozycjach * Funkcja "Anti-shock" czyli zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu oparcia. * Regulacja siły odchylenia oparcia czyli dostosowanie oporu stawianego przez siedzisko i oparcie do wagi użytkownika. * Regulacja "up & down" * Uchwyt w oparciu czyli łatwość przemieszczania krzesła. * Miękkie podłokietniki o regulowanej wysokości w dodatkowym wyposażeniu * Mechanizm synchroniczny Active-1 czyli dynamiczny ruch oparcia i siedziska oraz inne funkcje opisane powyżej. * Metalowa, chromowa lub nylonowa podstawa jezdna, * samohamowne kółka w standardzie czyli bezpieczeństwo w użytkowaniu krzesła. * Tapicerka: Oban tkanina wykonana w 100% z włókna poliolefinowego   **Kolorystyka wg wzornika producenta, uzgodnić z projektantem i zamawiającym** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wieszak ubr.** | **5 szt.x......=..........zł** |
| wys. 172 cm chromowany |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Biurko z nadstawką dla artystów.** | **3 szt.x.........=................zł** |
| **Biurko z nadstawką i lustrem 60x60cm**   * wykonanie indywidualne: 120x75x75h * blat biurka wykonany z płyty DSP o grubości 25 mm w melaminie. Boki i blenda, fronty szuflad z płyty DSP o grubości 18 mm, * wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV gr. min 2 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych, * nadstawka kontener zamykana na klucz, h30cm * półka na całość pomieszczenia, głębokość 35cm * lustro w ramce Alu - obrotowe, * oświetlenie punktowe nad stołem * kolorystykę oraz rysunki warsztatowe do uzgodnienia z Zamawiającym i Projektantem. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafa Artystów** | **(3 + 1) szt.x.......=.............zł** |
| Meble ***wg opisu w części dotyczącej mebli biurowych*** | 3x(120x45x183 z roletą)  +1szafa ubraniowa |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szafki Kuchenne** | **4 szt.x=.............zł** |
| szafki kuchenne o gł. 60 cm oraz wiszące gł.30 cm,  wykonanie szafki z płyty wiórowej,  z blatem z zaokrąglonym brzegiem, wyposażone w półki i zamykane 2-drzwiczkami MDF, szafki do regulacji. Cokolik o wysokości 6 cm., | Wymiary wg rysunków |

|  |  |
| --- | --- |
| **Płyta grzejna** | **1 szt.x.........=..............zł** |
| * Kuchnia elektryczna 4 – palnikowa z podstawą szafkową z drzwiami oraz szufladami – 1 szt, * wymiary: 800 x 700 x 850, moc całkowita do 10 kW , wykonany ze stali nierdzewnej, * regulowane stopki nóg, * klasa energetyczna A |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lodówka podblatowa -** | **4 szt.x........=..............zł** |
| * Lodówka podblatowa wykonana ze stali nierdzewnej, regulowane stopki nóg, * klasa energetyczna A |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stoły – blat drewniany z klejonki + szafka podblatowa łączna dł. blatów - 22,5mb x........=..............zł**  **Ilość kontenerów – 20sztx.......=............zł**. | |
| Płyta drewniana (twardych gatunków liściastych) z klejonki gr.30mm na systemowych nogach ze stali nierdzewnej; + szafka podblatowa z szufladami – kontener: | |
| * wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm. * wszystkie krawędzie PCV gr. min 2 mm. * Wybrany kolor Dąb jasny (9103) * Wymiar : 45x60x75 cm * 4 szufladowy kontener zamykany zamkiem centralnym | C:\Users\BENER\Desktop\Katalogi Dostawców\FABRYKA BM\SYSTEM OFFICE\BRYŁY JPG\STR.59 KONTENERY\K-09_43x50x74H.jpg |

**WYPOSAŻENIE SPORTOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lustro sal sportowych z pochwytem** | **24,3 mbx......=.........zł** |
| Lustra bezpieczne o wym. 1,0 x 2,0 m o gr. 4 mm z szlifowanymi krawędziami, podklejone folią. Płyta wiórowa o gr. 10mm, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem 2 mm dopasowanym do lustra. Lustro przymocowane jest do płyty wiórowej 10 mm. Płyta wiórowa wraz z lustrem przymocowana za pomocą listwy metalowej do ściany. Lustra u góry i dołu posiadają kątownik maskujący. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Drabinka gimnastyczna przyścienna** | **19 szt.x.....zł =.......... zł** |
| Drabinka gimnastyczna przyścienna 0,9x3,00 m (pojedyńcza). Boki wykonane są z drewna iglastego 30x100 mm, szczeble ze sklejki równoległowarstwowej 30x40 mm.  - lakierowana  - 9 szt. z dostawką w górnej części dostawka  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Stół do tenisa stołowego** | **6 szt.x.......=...........zł** |
| Stół do tenisa stołowego: - 28-milimetrowy mocny blat, - Blaty automatycznie składane, posiadają zabezpieczenia przed samoczynnym rozłożeniem, - każdy blat na osobnej konstrukcji jezdnej, posiada uchwyty dystansowe, - solidna podstawa stołu - pod blatem stalowa rama z kształtownika przestrzennego, - koła na łożyskach kulkowych – dopasowują się do wymaganego kierunku jazdy.  Siatka do tenisa stołowego w kolorze niebieskim przykręcana z regulowaną wysokością oraz zaopatrzona w uchwyty metalowe. | 11271_transport_blau_2013_75 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kosze podwieszane** | **2szt......=.......zł** |
| Konstrukcja podwieszana koszykówki z napędem elektrycznym mocowana do konstrukcji nośnej stropu hali sportowej. Wykonana z profili stalowych zamkniętych gwarantujących pełną stabilność poszczególnych elementów przy działaniu występujących obciążeń, malowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Konstrukcja mocująca tablicę opuszczana i podnoszona za pomocą dwóch pasów nawijanych na bęben silnika elektrycznego. Sterowanie silnikami za pomocą przycisków sterowniczych umieszczonych w kasetach montowanych w ścianie lub za pomocą modułu zdalnego sterowania (pilot).  Konstrukcja adaptacyjna obniżająca wysokość mocowania konstrukcji.  Mechanizm regulacji wysokości zawieszenia tablicy w zakresie 305-260 cm.  Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 180x105 cm, wykonana ze szkła hartowanego o grubości 10 mm. Znakowanie wewnętrznej linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym. Tablica mocowana jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 35x35 mm, lakierowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL) za pomocą kątowników (53x50 mm) malowanych w kolorze białym RAL 9003 mat. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obręcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.  Osłona dolnej krawędzi tablicy 180x105 cm, materiał: poliuretan. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.  Obręcz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na sprężynach. Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej). Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.  Siatka do obręczy turniejowa, biała, sznur 5 mm, 12 zaczepów.  Urządzenie bezpieczeństwa dla konstrukcji podnoszonych z napędem elektrycznym. Blokuje kosz w przypadku zerwania lin napędowych lub uszkodzenia silnika. Dla konstrukcji do wys. 10 m.  Moduł zdalnego sterowania silników (1 pilot na 2 konstrukcje elektryczne).  Montaż konstrukcji podwieszanej z napędem elektrycznym (sterowanie na pilota oraz z modułu). 1 pilot na jeden kosz podstropowy.  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kurtyny grodzące** | **2szt.x.......=...zł** |
| Kotara siatkowo-tkaninowa. Do wysokości 2,5 m tkanina poliestrowo-bawełniana o gramaturze min. 245 (+/- 20) g/m2, w kolorze zielonym lub niebieskiem, trudnozapalna. Powyżej: siatka ochronna polipropylenowa o oczku 100x100 mm, grubość splotu min. 3 mm, kolor zielony lub niebieski. Wymiar całkowity: 35,5x13,5m. W górnej części siatki dodatkowe przeszycia 30 i 60 cm. W dolnej krawędzi tkaniny wszyte obciążenie 200g/mb.  Zespół wciągający kotarę (podnoszenie i opuszczanie w pionie). Konstrukcja składa się z elementów prowadzących linki (z rolkami z tworzywa sztucznego) oraz z wciągarki ze specjalnym bębnem prowadzącym, które są mocowane do konstrukcji dachu (dźwigary stalowe lub drewniane) za pomocą indywidualnie dopasowanej konstrukcji mocującej (adaptacyjnej) zależnej od typu i rozstawu dźwigarów). Zarówno konstrukcja adaptacyjna, uchwyt napędu jak i elementy mocujące prowadnice linki są wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe. Kotara (tkanina + siatka) jest mocowana do konstrukcji za pomocą linek polipropylenowych o grubości min. 5 mm, dopasowanych kolorystycznie do tkaniny lub siatki. Napęd kotary (najczęściej silnik Somfy Taurus 120/12) umieszczony jest w specjalnym, cynkowanym galwanicznie bębnie nawijającym i zasilany jest z sieci 240 V 50-60 Hz (powinien być zabezpieczony bezpiecznikiem 10 A klasy B). Zdalne sterowanie pilotem działa do 50 metrów (w strefie nie ograniczonej ścianami z materiałów pochłaniających fale radiowe, np. beton, cegła itp.). W komplecie z konstrukcją dostarczane są 2 piloty zdalnego sterowania. Centralka sterująca posiada możliwość zwiększenia ilości pilotów do 15 sztuk. Dodatkowo istnieje możliwość zainstalowania na hali skrzynki sterującej napędem (w miejscu wyznaczonym przez użytkownika) zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich przez zamek patentowy.  Montaż konstrukcji kotary grodzącej z napędem elektrycznym |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kosze boczne słupowe** | **6szt.x.......=**  **................zł** |
| Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa, profil stalowy 120x120 mm ocynkowany ogniowo lub lakierowany proszkowo na dowolny kolog wg palety RAL. Wysięg 120 cm.  Tuleja koszykówki jednosłupowej, stal nierdzewna.  Rama podłogowa stalowa, cynkowana galwanicznie. W okleinie drewnopodobnej (dąb/buk/klon - w zależności od koloru parkietu) bądź syntetyczną wykładziną sportową w kolorze tożsamym do wykładziny na hali. W komplecie z oklejonym (jak wyżej) deklem maskującym wykonanym ze stali czarnej cynkowanej galwanicznie. Średnica całkowita ramy 215 mm, średnica dekla 180 mm.  Profesjonalna tablica do koszykówki o wymiarach 180x105 cm, wykonana ze szkła akrylowego o grubości 10 mm. Znakowanie wewnętrznej linii taśmą o szerokości 5 cm w kolorze białym. Tablica mocowana jest do ramy wzmacniającej (wykonanej z zamkniętych profili stalowych 35x35 mm, lakierowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL) za pomocą kątowników (53x50 mm)malowanych w kolorze białym RAL 9003 mat. Tablica posiada wycięcie w miejscu mocowania obręczy (obręcz mocowana jest bezpośrednio do ramy stalowej, co znacznie zwiększa trwałość tablicy). Znakowanie i rozstaw otworów mocujących zgodnie z PN-EN 1270.  Osłona dolnej krawędzi tablicy 180x105 cm, materiał: poliuretan. Szerokość wewn. 55 mm. Mocowana do tablicy za pomocą kołków.  Osłona słupa koszykówki 120x120 cm (koszykówka jednosłupowa) w kształcie litery C, grubość: 5 cm, wysokość 200 cm, kolor czerwony. Pokrycie: wodoodporna tkanina PVC. Zapinana na rzep.  Obręcz do koszykówki profesjonalna, uchylna, na sprężynach. Bezhakowy system mocowania siatki (tulejki przelotowe z prętem wykonanym ze stali nierdzewnej) lub równoważna. Malowana proszkowo. Kolor i rozstaw otworów zgodny z normą PN-EN 1270.  Siatka do obręczy turniejowa, biała, sznur 5 mm, 12 zaczepów.  Montaż tulei i konstrukcji do koszykówki.  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Komplet wyposażenia do siatkówki (turniejowe)** | **1szt.x..........=.................zł** |
| Słupki do siatkówki profesjonalne. Wykonane z profilu aluminiowego 80x80 mm w kształcie litery C, lakierowanego proszkowo na kolor czerwony (RAL 3020). Aparat napinający dwuczęściowy, blokowany mimośrodowo, w całości ukryty wewnątrz profilu. Konstrukcja aparatu napinającego umożliwia płynną regulację wysokości siatki w zakresie 106-250 cm, do daje możliwość używania słupków także do gry w tenisa i badmintona (korba w komplecie).  Tuleja profilu 80x80 mm, stalowa (nierdzewna, gatunek 304), dno spawane.  Rama podłogowa stalowa, cynkowana galwanicznie. W okleinie drewnopodobnej (dąb/buk/klon - w zależności od koloru parkietu) bądź syntetyczną wykładziną sportową w kolorze tożsamym do wykładziny na hali. W komplecie z oklejonym (jak wyżej) deklem maskującym wykonanym ze stali czarnej cynkowanej galwanicznie. Średnica całkowita ramy 215 mm, średnica dekla 180 mm.  Osłony słupków do siatkówki na sztywnej konstrukcji ze sklejki o grubości 0,6 cm i 0,9 cm lub równoważne. Wypełnienie stanowi pianka wtórnie spieniona o grubości 3 cm i gęstości ok. 100 kgm3. Pokrycie wykonane jest z materiałem PVC o gramaturze 550 g/m2. pokryte wytrzymałą tkaniną PVC w kolorze czerwonym. Konstrukcja sztywna, mocowana w min. 2 punktach na rzep, składana na zawiasie.  Siatka do siatkówki turniejowa lub równoważna. Górna linka stalowa, taśma górna biała 7 cm, taśmy boczne białe 5 cm. Dodatkowo wyposażona w boczne wzmocnienia. Mocowanie do słupków w 4 punktach. Polipropylen, kolor czarny, grubość 3 mm, oczko 10x10 cm. Antenki jednoczęściowe z kieszeniami w komplecie.  Stanowisko sędziowskie do siatkówki. Stalowe, składane (wymiary po złożeniu nie większe niż 235 cm wys., 80 cm szer. 15 cm grub.). Podest ze stopniową regulacją wysokości (min. 3 poziomy), wykonany z aluminiowej blachy ryflowanej. Stanowisko mocowane do słupka za pomocą rzepów w 3 punktach. Lakierowane proszkowo na kolor czerwony (RAL 3020), wyposażone w kółka ułatwiające transport. Waga: nie więcej niż 50 kg.  Wieszak na siatkę ze stali nierdzewnej, z uchwytem z tworzywa.  Montaż tulei w podłożu.  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji |  |
| **Komplet wyposażenia do siatkówki (codzienne)** | **2szt.x........0=......................zł** |
| W skład systemu wchodzą:  - słupki do siatkówki  - osłony słupków  - tuleja z ramą i deklem do słupków  - antenki |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Komplet wyposażenia do piłki ręcznej** | **2szt.x......=....................zł** |
| Bramka do piłki ręcznej 3,00x2,00 m - TYP 2 (zgodnie z PN-EN 749), z certyfikatem IHF (Międzynarodowej Federacji Piłki Ręcznej) i certyfikatem bezpieczeństwa B (wystawionym przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji). Głębokość wewnątrz szkieletu (mierzona od tylniej krawędzi słupka do początku łuku): góra: 100 cm, dół: 130 cm. Profesjonalna, mocowana do posadzki za pomocą pokręteł (do uprzednio zainstalowanych talerzyków). Światło bramki skręcane (narożniki spawane), skręcane przy pomocy aluminiowych łączników, wykonane z profilu stalowego o przekroju kwadratowym (80x80 mm), z wewnętrznym użebrowaniem przeciwdziałającym odkształceniom, malowane dwukrotnie (podkład + pasy) proszkowo na kolor biały (RAL 9003) oraz niebieski (RAL 5010), czerwony (RAL 3020) lub czarny (RAL 9005). Szkielet wykonany z rury stalowej o średnicy 35 mm i grubości min. 2 mm, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe na kolor biały (RAL 9003). Tył (szkielet bramki) składany bez użycia narzędzi, ułatwiający przenoszenie i magazynowanie. W komplecie talerzyki cynkowane galwanicznie o grubości min. 4 mm i średnicy min. 75 mm (4 szt.) z wspawaną nakrętką M12 (do montażu bramek do posadzek drewnianych bądź syntetycznych nawierzchni klejonych do płyt OSB); bezpieczne pokrętła ogumowane w kolorze szarym z trzpieniem gwintowanym o długości min. 30 mm (do mocowania bramki do podłoża; 4 szt.);komplet narzędzi do montażu, a także wymienne, odporne na warunki atmosferyczne białe zapinki (mocowanie siatki do światła; 35 szt.) oraz białe zaczepy siatki (mocowanie siatki do szkieletu; 30 szt.). Waga: 32 kg (+/- 5 kg).  Siatka na bramkę do piłki ręcznej (3,00x2,00 m) z certyfikatem bezpieczeństwa B (wystawionym przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji). Głębokość: góra: 80 cm, dół: 100 cm. Wykonana linki polipropylenowej o grubości min. 5 mm, w kolorze białym. Łączenie bezwęzłowe, oczko maksymalnie 10x10 cm. W komplecie łapacz z polipropylenu o gr. 5 mm (oczko 10x10 cm) w kolorze adekwatnym do koloru pasów bramki, z obciążeniem dolnej krawędzi o wadze 400 g/mb (+/- 10 g) oraz linka mocująca łapacz do siatki (na 4 lub 5 oczku).  Linki elastyczne do montażu siatki do światła i szkieletu bramki;  Montaż bramek do piłki ręcznej z certyfikatem IHF  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji; Certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Ręcznej IHF. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Komplet wyposażenia do piłki halowej ( 2 bramki z siatkami )** | **1szt.x......=..................zł** |
| 2 Bramki do piłki nożnej 5,00x2,00 m, montowana za pomocą talerzyków do podłoża. Aluminiowa (profil światła 120x100 mm), treningowa, przestawna, lakierowana na biało (RAL 9003) szkielet bramki z rury stalowej (o średnicy 35 mm) cynkowanej ogniowo, malowany proszkowo na kolor biały RAL 9003, o głębokości 120/150 cm. W komplecie: klucze do samodzielnego montażu, talerzyki, pokrętła gumowe oraz zapinki i zaczepy do siatki.  Siatka na bramkę do piłki ręcznej (5,00x2,00 m). Głębokość: góra: 80 cm, dół: 150 cm. Wykonana z linki polietylenowej o grubości min. 3 mm, w kolorze białym lub niebieskim. Łączenie węzłowe, oczko maksymalnie 10x10 cm.  Frezowanie otworów, montaż talerzyków i skręcenie bramki na gotowo do użycia.  Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Siatki ochronne** | **1 kpl x........=............zł** |
| Od strony trybun  - 53,70 x 10,53  - ściana naprzeciwko  - 53,70 x 10m  Ściany szczytowe  - 34,5 x 13,5  - sufit  3szt. x 34,5 x 19m | 3535 m2 |

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany do wyposażenia obiektu w:** | |
| * instrukcje obsługi i konserwacji, * instrukcje BHP, * instrukcje rozruchu technologicznego urządzeń, * instrukcje eksploatacji i użytkowania dla wszystkich urządzeń,   **- instrukcję przeciwpożarowa zawierającą schematy dróg ewakuacyjnych oraz dostawę i montaż sprzętu i wyposażenia p.poż.,.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŁĄCZNIE NETTO:** | | | | | | **.................. zł** | | | |
| **PODATEK VAT 23%:** | | | | | | **.................. zł** | | | |
| **ŁĄCZNIE BRUTTO:** | | | | | | **.................. zł** | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **PODANE WYPOSAŻENIE OKREŚLA TYLKO PARAMETRY TECHNICZNE , KTÓRE NALEŻY SPEŁNIĆ** | | | | **PRZY WYPOSAŻENIU . PROJEKTANT DOPUSZCZA ZAINSTALOWANIE INNEGO, JEDNAK** | | | **O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRZYJĘTO W SPECYFIKACJI .** | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | | | | | | |  |  | |  |  |  |

Sporządził …………..2017 r.

……………………………….

*kwiecień 2017r.*