Giżycko, dn. 14.11.2018 r.

**Znak sprawy: BP.042.29.30.2017.JN**

szczegółowy opis / specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu

**Rozbudowa budynku administracyjno – sanitarnego w Ekomarinie o funkcje edukacyjno-szkoleniowe wraz z zakupem wyposażenia:**

**ZAKUP MEBLI i WYPOSAŻENIA**

**Nazwa oferenta:**

…………………………………………………….

…………………………………………………….

…………………………………………………….

…………………………………………………….

…………………………………………………….

**CZĘŚĆ I – MEBLE MAGAZYNOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Liczba** |  |
| stojak/półka - moduły  | **Moduł zawiera:****1 regał półkowy regulowany modułowy****Wymiary:**szerokość maksymalnie 200 cmwysokość 200 - 250 cm**Charakterystyka:**liczba poziomów - 5 (10 półek), ocynkowana stal, Obciążenie półki przy równomiernie rozłożonej masie min. 120 kg**1 regał modułowy wspornikowy jednostronny** Wymiary:szerokość 200-220 cmwysokość słupa 200 cmdługość wspornika/ramienia do 150 cm**Charakterystyka:**lakierowana staltrzy osie o rozstawie liczba poziomów - stopa+3ramiona zabezpieczone ochronną owijkąobciążenie na jeden poziom min. 250 kg | Komplet - 5 | **Moduł zawiera:****1 regał półkowy regulowany modułowy****Wymiary:**szerokość maksymalnie ………..cmwysokość ……………cm**Charakterystyka:**liczba poziomów - 5 (10 półek) **TAK/NIE[[1]](#footnote-1)**ocynkowana stal, **TAK/NIE**1Obciążenie półki przy równomiernie rozłożonej masie ………….kg**1 regał modułowy wspornikowy jednostronny** Wymiary:szerokość ………….cmwysokość słupa ……………..cmdługość wspornika/ramienia ………….cm**Charakterystyka:**lakierowana stal **TAK/NIE**1trzy osie o rozstawie liczba poziomów - stopa+3 **TAK/NIE**1ramiona zabezpieczone ochronną owijką **TAK/NIE**1obciążenie na jeden poziom…………… kg |
| regał magazynowy | Regał półkowy regulowany modułowy narożny**Wymiary:**głębokość w przedziale 400 cm - 500 cmwysokość 200 cm **Charakterystyka:**Liczba poziomów - 5, z ocynkowanej stali, obciążenie poziomu min. 100 kg  | Sztuk - 9 | Regał półkowy regulowany modułowy narożny**Wymiary:**głębokość w przedziale …………….. cmwysokość ……………… cm **Charakterystyka:**Liczba poziomów - 5 **TAK/NIE**1z ocynkowanej stali **TAK/NIE**1obciążenie poziomu ……………… kg |

**CZĘŚĆ II – POZOSTAŁE MEBLE I WYPOSAŻENIE**

**MEBLE SZKOLNE I BIUROWE**

Meble w kolorze - płyta w kolorze ……………………………………………………………

Uwagi ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Liczba** |  |
| stoły szkolne | **Wymiary:** szerokość maksymalnie 140 cm**Charakterystyka:** stolik dwuosobowyblat: płyta o grubości min. 18 mm | Sztuk - 30 | **Wymiary:** szerokość …………………………. cm**Charakterystyka:** stolik dwuosobowy **TAK/NIE**1blat: płyta o grubości min. ……………… mm |
| krzesła | **Wymiary:** wysokość siedziska od podłogi: 45 cm - 47 cmgłębokość siedziska maksymalnie : 43 cmszerokość siedziska: 40-43 cm**Charakterystyka:** Podłokietniki: nieKonstrukcja składana: nieSztaplowanie: takkrzesło chrom; krzesło tapicerowane (preferowane z tworzywa sztucznego); spawana konstrukcja wykonana z litej stali; chromowane nogi wyposażone w plastikowe zaślepki; siedzisko i oparcie w kolorze: niebieskim lub ciemny niebieski lub granatowym lub szarym | Sztuk - 76 | **Wymiary:** wysokość siedziska od podłogi: ……... cmgłębokość siedziska maksymalnie : ……………… cmszerokość siedziska: …………………… cm**Charakterystyka:** Podłokietniki: nie **TAK/NIE**1Konstrukcja składana: nie **TAK/NIE**1Sztaplowanie: tak **TAK/NIE**1krzesło chrom; **TAK/NIE**1krzesło tapicerowane (preferowane z tworzywa sztucznego); **TAK/NIE**1spawana konstrukcja wykonana z litej stali; **TAK/NIE**1chromowane nogi wyposażone w plastikowe zaślepki; **TAK/NIE**1 siedzisko i oparcie w kolorze: ……………………………… |
| biurko | **Biurko składające się z dwóch elementów - stół na stelażu metalowym wraz z kontenerkiem biurowym:**Stół na stelażu:**Wymiary stołu:** blat prostokątny : długość w przedziale: 160-180 cm szerokość minimalna: 70 cmszerokość maksymalna: 80 cm**wysokość stołu:**wysokość stołu minimalna: 75 cm wysokość stołu maksymalna: 76 cm**Charakterystyka:** blat płyta min. 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, kontenerek biurowy:**Wymiary:**głębokość: 56 cmszerokość w przedziale: 39 - 40 cmwysokość w przedziale: 57,5 cm -64 cm**Charakterystyka:** minimalnie trzy szuflady, korpus wykonany z metalu polakierowanego srebrnym lub jasnoszarym lakierem proszkowym, kółka z hamulcami, szuflady zamykane na klucz, pozostałe szuflady na dokumentypreferowane - szuflada wyposażona w organizer (piórnik),  | Sztuk - 4 | **Biurko składające się z dwóch elementów - stół na stelażu metalowym wraz z kontenerkiem biurowym:**Stół na stelażu:**Wymiary stołu:** blat prostokątny : długość w przedziale: …………… cm szerokość: …………… cm**wysokość stołu:**wysokość stołu: …………….. cm **Charakterystyka:** blat płyta min. 18 mm oklejona obrzeżem PCV 2 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, **TAK/NIE**1kontenerek biurowy:**Wymiary:**głębokość: …………….cmszerokość w przedziale: …………….. cmwysokość w przedziale: ………………….. cm**Charakterystyka:** liczba szuflad………………………..korpus wykonany z metalu polakierowanego srebrnym lub jasnoszarym lakierem proszkowym, **TAK/NIE**1kółka z hamulcami, **TAK/NIE**1szuflady zamykane na klucz, **TAK/NIE**1pozostałe szuflady na dokumenty preferowane - szuflada wyposażona w organizer (piórnik)  |
| krzesło obrotowe | **Wymiary** **siedziska:** Szerokość w przedziale: 47-49 cmWysokość od ziemi w przedziale : 46-53 cmpodłokietniki – rozstaw maksymalnie 50 cm**Charakterystyka**:siedzisko pokryte tkaniną membranową, oparcie wykonane z siatki materiałowej, podstawa pięcioramienna aluminiowa,mechanizm TILT, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika, kolor siedziska i oparcia szary lub niebieski lub grantowy lub po uzgodnieniu z Zamawiającym na etapie trwania składania ofert, maksymalne obciążenie: 130 kg kółka gumowane | sztuk - 7 | **Wymiary** **siedziska:** Szerokość w przedziale: ………….. cmWysokość od ziemi w przedziale : ………….. cmpodłokietniki – rozstaw …………. cm**Charakterystyka**:siedzisko pokryte tkaniną membranową, oparcie wykonane z siatki materiałowej **TAK/NIE**1podstawa pięcioramienna aluminiowa,**TAK/NIE**1mechanizm TILT, **TAK/NIE**1 regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika **TAK/NIE**1kolor siedziska i oparcia ………………………………maksymalne obciążenie: ………………. kg kółka gumowane **TAK/NIE**1 |
| biurko – narożne (prawostronne) | **Wymiary:** Szerokość - 160cm x 160cm /180 cmWysokość: minimalna: 75 cm Wysokość maksymalna: 77 cm Głębokość - 65 cm x 65 cm **Charakterystyka:**Blat wsparty na komodzie lub jednolity blat w kształcie litery "L";bok dłuższy biurka: zawiera system szuflad, szafkę z półkami, tj. minimalnie 4 szuflady, w tym jedna szuflada zamykana na klucz, jedna szafka zamykana na klucz z dwiema półkami, w tym dolna przestrzeń - aktowa); blat stołu biurka: wsparty na stelażu metalowym, z profilu malowany proszkowo, wykonany z profilu o charakterystycznym trójkątnym przekroju nóg lub o profilu kwadratowym,biurko z kanałem kablowym lub z przepustem kablowym, blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1  | sztuk - 3 | **Wymiary:** Szerokość - 160cm x 160cm /180 cm **TAK/NIE**1Wysokość: minimalna: …………cm Głębokość - ………………. cm x…………… cm **Charakterystyka:**Blat wsparty na komodzie lub jednolity blat w kształcie litery "L"; **TAK/NIE**1bok dłuższy biurka: zawiera system szuflad, szafkę z półkami, tj. minimalnie 4 szuflady, w tym jedna szuflada zamykana na klucz, jedna szafka zamykana na klucz z dwiema półkami, w tym dolna przestrzeń - aktowa); **TAK/NIE**1blat stołu biurka: wsparty na stelażu metalowym, z profilu malowany proszkowo, wykonany z profilu o charakterystycznym trójkątnym przekroju nóg lub o profilu kwadratowym, **TAK/NIE**1biurko z kanałem kablowym lub z przepustem kablowym, **TAK/NIE**1blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, **TAK/NIE**1płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1  |
| stół konferencyjny | **Wymiary:**długość w przedziale: 160-180 cm szerokość w przedziale: 70-80 cmwysokość w przedziale: 75-77 cm**Charakterystyka:**stół na stelażu metalowym, składany zaopatrzony w otwór kablowy, blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, stelaż metalowy, malowany proszkowo | sztuk - 1 | **Wymiary:**długość: ……….. cm szerokość w przedziale: ……..….. cmwysokość w przedziale: ………………. cm**Charakterystyka:**stół na stelażu metalowym, składany zaopatrzony w otwór kablowy **TAK/NIE**1blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm **TAK/NIE**1dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, stelaż metalowy, malowany proszkowo **TAK/NIE**1 |
| szafa - dwukomorowa | **Wymiary:**szerokość: 100 cm - 120 cmwysokość maksymalna: 180 cm**Charakterystyka:**szafa dwukomorowa - pierwsza komora z półkami, druga - drążek na wieszaki, stelaż wykonany z płyty w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert,18 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1  | sztuk - 1 | **Wymiary:**szerokość: …………. cmwysokość ………………… cm**Charakterystyka:**szafa dwukomorowa - pierwsza komora z półkami **TAK/NIE**1Druga komora - drążek na wieszaki **TAK/NIE**118 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1 |
| stół  | **Wymiary:**Szerokość: 120-140 cm**Charakterystyka:**stół na stelażu metalowym, półokrągły lub kwadrat, blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, stelaż metalowy wykonany z profilu malowany proszkowo  | sztuk - 1 | **Wymiary:**Szerokość: ………………. cm**Charakterystyka:**stół na stelażu metalowym **TAK/NIE**1półokrągły lub kwadrat **TAK/NIE**1blat wykonany z płyty min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm **TAK/NIE**1dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, stelaż metalowy wykonany z profilu malowany proszkowo **TAK/NIE**1 |
| regał  | **Wymiary:**Wysokość maksymalna: 180 cmSzerokość maksymalna: 40 - 60 cm **Charakterystyka:**regał składający się z 2 szuflad zamykane na zamek patentowy lub meblowy, min. 2 półki (w tym półka - aktowa)Stelaż wykonany z płyty w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, 18 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 | sztuk - 3 | **Wymiary:**Wysokość maksymalna: ………………. cmSzerokość maksymalna: ………… cm **Charakterystyka:**regał składający się z 2 szuflad zamykane na zamek patentowy lub meblowy **TAK/NIE**1 min. 2 półki (w tym półka - aktowa) **TAK/NIE**118 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1 |
| szafa - szafa jednokomorowa | **Wymiary:**wysokość maksymalna: 180 cm szerokość w przedziale: 60-65 cm**Charakterystyka:** szafa jednokomorowa wyposażona w półki z zamkami patentowymi lub meblowymi, stelaż - płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, 18 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 | sztuk - 3 | **Wymiary:**wysokość maksymalna: …………. cm szerokość w przedziale: ………………… cm**Charakterystyka:** szafa jednokomorowa wyposażona w półki z zamkami patentowymi lub meblowymi **TAK/NIE**118 mm i oklejony obrzeżem PCV 0,6 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1  |
| szafa - szafa aktowo-ubraniowa | **Wymiary:** wysokość maksymalna: 180 cm szerokość: 80 cm **Charakterystyka:**wnętrze podzielone na część aktową (4 półki) oraz część ubraniową z wieszakiem wysuwanymi, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, drzwi zamykane na zamek meblowy lub patentowy  | sztuk - 2 | **Wymiary:** wysokość maksymalna: ………… cm szerokość: ………………… cm **Charakterystyka:**wnętrze podzielone na część aktową (4 półki) oraz część ubraniową z wieszakiem wysuwanymi, **TAK/NIE**1na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1, drzwi zamykane na zamek meblowy lub patentowy **TAK/NIE**1  |
| Regał z półkami | **Wymiary:**wysokość maksymalna:180 cm Szerokość: 80 cm - 120 cm**Charakterystyka:** regał z półkami, w tym półka z przestrzenią aktową i zamykana na klucz, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 | sztuk - 2 | **Wymiary:**wysokość maksymalna: ………. cm Szerokość: …………….. cm**Charakterystyka:** regał z półkami, w tym półka z przestrzenią aktową i zamykana na klucz **TAK/NIE**1min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1 |
| szafka - szkolna skrytkowa  | **Wymiary:**wysokość maksymalna: 180 cm szerokość maksymalna: 148 cm**Charakterystyka:**szafka szkolna skrytkowa – sześciodrzwiowa**,** konstrukcja stalowa, na drzwiach otwory wentylacyjne, drzwi zamykane zamkiem, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, haczyki w każdej komorze,kolor szary/niebieski lub inny po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego, miejsce na numerację lub numeracja drzwi | sztuk - 26 | **Wymiary:**wysokość maksymalna: ………… cm szerokość maksymalna: ………… cm**Charakterystyka:**szafka szkolna skrytkowa – sześciodrzwiowa**,** konstrukcja stalowa, na drzwiach otwory wentylacyjne, drzwi zamykane zamkiem, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, haczyki w każdej komorze **TAK/NIE**1kolor ……………………………….. miejsce na numerację lub numeracja drzwi **TAK/NIE**1 |
| ławka - długa ławka szkolna | **Wymiary:**Wysokość: minimalna - 41 cm, maksymalna 42 cm Szerokość: 200 cm **Charakterystyka:**ławka szatniowa, spawana konstrukcja stalowa wykonana z profili stalowych, siedzisko ławki ze sklejki lakierowanej z możliwością poziomowania za pomocą stópek regulacyjnych, bez oparcia | sztuk - 2 | **Wymiary:**Wysokość: ………… cmSzerokość: ……………cm **Charakterystyka:**ławka szatniowa,spawana konstrukcja stalowa wykonana z profili stalowych, siedzisko ławki ze sklejki lakierowanej z możliwością poziomowania za pomocą stópek regulacyjnych, bez oparcia **TAK/NIE**1 |

**POZOSTAŁE MEBLE I WYPOSAŻENIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| łóżka dwupiętrowe  | **Wymiary:**wymiary leżanki: 96 x 209 cm wysokość całkowita: 178 cm, wysokość pomiędzy poziomami łóżek: 87- 89 cm**Charakterystyka:**łóżko piętrowe metalowe, rozstawne, malowane proszkowo w kolorze niebiesko-grafitowym lub niebieskim lub granatowym, wyposażone w drabinkę, dodatkowe poprzeczki zabezpieczające na piętrze, materace o wymiarze 90cm x 200cm i wysokości 18 cm z pianki o podwyższonej twardości: pianka + kieszonki + kokos + pokrowiec pikowany jersey  | sztuk - 16 | **Wymiary:**wymiary leżanki: ……….. cm wysokość całkowita: ……………. cm, wysokość pomiędzy poziomami łóżek: ……………… cm**Charakterystyka:**łóżko piętrowe metalowe, rozstawne, malowane proszkowo **TAK/NIE**1 w kolorze ……………….. wyposażone w drabinkę **TAK/NIE**1dodatkowe poprzeczki zabezpieczające na piętrze **TAK/NIE**1materace o wymiarze 90cm x 200cm i wysokości 18 cm z pianki o podwyższonej twardości: pianka + kieszonki + kokos + pokrowiec pikowany jersey **TAK/NIE**1 |
| szafki nocne | **Wymiary:** maksymalna szerokość 60 cmzawierająca co najmniej jedną szufladę, płyta w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Zamawiającego na etapie trwania składania ofert, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1  | sztuk - 16 | **Wymiary:** maksymalna szerokość ………… cmzawierająca co najmniej jedną szufladę **TAK/NIE**1 płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1 |
| szafa | **Wymiary:**Wysokość maksymalna: 180 cm Szerokość maksymalna: 40 cm, **Charakterystyka:**jedna półka, drążek na wieszaki, szafa wykonana z płyty w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon dwustronnie lub po uzgodnieniu i wyrażeniu zgody przez Za-mawiającego na etapie trwania składania ofertpłyta - 18 mm i oklejona obrzeżem PCV, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 | sztuk - 16 | **Wymiary:**Wysokość:………….. cm Szerokość ………….. cm, **Charakterystyka:**jedna półka **TAK/NIE**1drążek na wieszaki **TAK/NIE**1płyta - 18 mm i oklejona obrzeżem PCV, płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej w klasie higieny E-1 **TAK/NIE**1 |
| lampka nocna  | **Charakterystyka i parametry**kolor: niebiesko-szary lub niebieski lub grantowy montaż za pomocą klipsapodstawa i wysięgnik giętki z tworzywa sztucznegoklosz: lakierowana blacha stalowa, zasilanie 220-240V, częstotliwość znamionowa 50/60Hz, moc max 60W, wyposażone we włącznik, przyłącze wtyczka z przewodem o długości min. 180 cm, do zastosowania wewnątrz, druga klasa ochronnościzgodność z normami europejskimi | sztuk - 16 | **Charakterystyka i parametry**kolor: ………………………montaż za pomocą klipsa **TAK/NIE**1podstawa i wysięgnik giętki z tworzywa sztucznego **TAK/NIE**1klosz: lakierowana blacha stalowa **TAK/NIE**1zasilanie 220-240V **TAK/NIE**1częstotliwość znamionowa 50/60Hz, moc max 60W **TAK/NIE**1wyposażone we włącznik **TAK/NIE**1 przyłącze wtyczka z przewodem o długości min. 180 cm **TAK/NIE**1do zastosowania wewnątrz, **TAK/NIE**1druga klasa ochronności **TAK/NIE**1zgodność z normami europejskimi **TAK/NIE**1 |
| lustro | **Wymiary:** szerokość w przedziale: 50 cm - 51 cmwysokość w przedziale: 100 cm - 120 cm**Charakterystyka**:lustro wiszącerama płyta MDF – w kolorze dąb sonoma lub dąb canyon  | sztuk - 4 | **Wymiary:** szerokość w przedziale: …………….. cmwysokość w przedziale: ………….. cm**Charakterystyka**:lustro wiszące **TAK/NIE**1 rama płyta MDF – w kolorze ……………….. |
| wieszak  | **Wieszak wolnostojący na ubrania**Charakterystyka: wieszak metalowy wolnostojący, wykonany jest ze stali nierdzewnej, kolor srebrny/szary chromowany lub do uzgodnienia z Zamawiającym, w dolnej części miejsce na parasole, | sztuk - 4 | **Wieszak wolnostojący na ubrania**Charakterystyka: wieszak metalowy wolnostojący, wykonany jest ze stali nierdzewnej, kolor srebrny/szary chromowany lub do uzgodnienia z Zamawiającym, w dolnej części miejsce na parasole **TAK/NIE**1 |
| półka/regał  | **Wymiary:** Szerokość maksymalna 40 cm**Charakterystyka:**regał/półka łazienkowa przykręcana do ściany lub wolno stojąca, 5-8 półek, stelaż chromowany | sztuk - 4 | **Wymiary:** Szerokość …………… cm**Charakterystyka:**regał/półka łazienkowa przykręcana do ściany lub wolno stojąca: ………………………ilość półek……………. stelaż chromowany **TAK/NIE**1 |
| sejf  | **Wymiary maksymalne:**Wysokość zew./wew. - 350/344 mm Szerokość zew./wew. - 310/294 mm Głębokość zew./wew. - 280/210 mm, pojemność 18- 21 litrów**Charakterystyka:**Zamek kluczowy klasa A, klucze długości 95 mm szt. 2,Zamek elektroniczny klasy B, zamek posiadający cyfrowy, z możliwością ustawienia dwóch użytkowników - w tym jeden zarządzający kodami, zabezpieczenie przed próbą otwarcia metodą prób i błędów, atest antywłamaniowy w klasie S1, 2 otwory w dnie służące do zamocowania, kotwy do montażu | sztuk - 1 | **Wymiary maksymalne:**Wysokość zew./wew. - 350/344 mm **TAK/NIE**1Szerokość zew./wew. - 310/294 mm **TAK/NIE**1 Głębokość zew./wew. - 280/210 mm **TAK/NIE**1pojemność ………….litrów **Charakterystyka:**Zamek kluczowy klasa A **TAK/NIE**1 klucze długości 95 mm szt. 2 **TAK/NIE**1 Zamek elektroniczny klasy B, zamek posiadający cyfrowy, z możliwością ustawienia dwóch użytkowników - w tym jeden zarządzający kodami, zabezpieczenie przed próbą otwarcia metodą prób i błędów **TAK/NIE**1atest antywłamaniowy w klasie S1 **TAK/NIE**12 otwory w dnie służące do zamocowania, kotwy do montażu **TAK/NIE**1 |
| szafa BHP  | **Wymiary:** szerokość maksymalna 60 cmwysokość maksymalna 180 cm**Charakterystyka:**Szafa ubraniowa, Ilość segmentów: 2(dwudzielna), w każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki, blacha stalowa, malowana proszkowo, profil wzmacniający drzwi, wywietrzniki skrzelowe, miejsce na identyfikator, ryglowanie 1-punktowe, każdy zamek z 2 kluczami, otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany  | sztuk - 4 | **Wymiary:** szerokość ……………….. wysokość ………………… cm**Charakterystyka:**Szafa ubraniowa Ilość segmentów: 2(dwudzielna) w każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki, blacha stalowa, malowana proszkowo, profil wzmacniający drzwi, wywietrzniki skrzelowe, miejsce na identyfikator, ryglowanie 1-punktowe, każdy zamek z 2 kluczami **TAK/NIE**1otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany **TAK/NIE**1 |

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)