Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Taboret przemysłowy – 6 szt.**
* Regulacja siedziska: 41-55 cm
* Wielkość siedziska: 35-33 cm
* Rodzaj: obrotowe
* Materiał wykonania: miękki, antypoślizgowy poliuretan
* Waga użytkownika: stała praca przy max. 120 kg nacisku
* Szkielet taboretu: tworzywo sztuczne
1. **Szafa metalowa – 6szt.**

Szafa narzędziowa metalowa wykonana ze zgrzewanych kształtowników giętych
o grubości 0,8 i 1,0 mm, malowana farbami proszkowymi. Wyposażona w 4 przestawne co 20 mm półki na obciążenie 100 kg. W górnej części korpusu szafy panel perforowany o wysokości 750 mm. Wieniec dolny wzmocniony, drzwi dwuskrzydłowe na zawiasach zewnętrznych, wzmocnione perforowanym sztywnikiem, zamykane zamkiem cylindrycznym, ryglowanie w 3 punktach. Szafa z regulatorami umożliwiającymi wypoziomowanie szafy w pomieszczeniu.

Gabaryty szafy:

– szerokość 950 mm,

– wysokość 1950 mm (z regulatorami 1960 mm),

– głębokość 510 mm (z zamkiem 515 mm),

– 4 półki przestawne o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 944 x 30 x 453 mm,

– 1 para drzwi o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 440 x 1839 x 20 mm.

Drzwi w kolorze grafit

Korpus w kolorze żółtym

1. **Regał wolnostojący z tylną ścianą– 2 szt.**

Regał metalowy otwarty 5- półkowy, skręcany, malowany farbami proszkowymi. Nogi regału wykonane z kątownika 40x40 mm o grubości 2 mm, zakończone regulatorami umożliwiającymi wypoziomowanie w pomieszczeniu. Rozstaw otworów do przykręcenia półki co 40 mm. Półki wykonane z blachy o grubości 0,8 mm. Półki
o nośności 150 kg każda. Blacha pełna tworząca tylną ściankę regału.

Wymiary regału:

- szerokość 1000 mm

- wysokość 2000 mm

- głębokość 500 mm

1. **Stół warsztatowy z nadbudową – 1 szt.**

Konstrukcja wykonana z kształtowników giętych z wysokogatunkowej stali o grubości 2 mm, spawana i skręcana,. Malowana farbami proszkowymi odpornymi na ścieranie
z atestem PZH. Blat o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 2000 x 40 x 750 mm wykonany
z olejowanej klejonki bukowej.

GABARYTY STOŁU:

– szerokość 2000 mm

– wysokość z blatem 900 mm (całkowita 2100 mm)

– głębokość blatu 750 mm (całkowita 785 mm)

Wyposażenie:

• SZAFKA B14

– 3 szuflady h60 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 45 x 470 mm

– 1 szuflada h120 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 105 x 470 mm

– 1 szuflada h240 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 225 x 470 mm

**•** PÓŁKA WYSUWNA

– wymiar wewnętrzny półki (szer. x gł.) 856 x 597 mm

• SZAFKA B14

– 3 szuflady h60 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 45 x 470 mm

– 1 szuflada h120 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 105 x 470 mm

– 1 szuflada h240 wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 225 x 470 mm

Szafka do zabudowy stołu o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 450 x 614 x 600 mm, wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8-2 mm. Zabezpieczona antykorozyjnie, malowana farbami proszkowymi.

Szuflady z pełnym wysuwem osadzone są na prowadnicach kulkowych o nośności 40 kg zamykane zamkiem centralnym.

Półka wysuwana z odgiętymi bokami na mocnych prowadnicach o nośności 125 kg
i pełnym wysuwie 600 mm, malowana farbami proszkowymi.

• NADBUDOWA DUŻA STOŁU NS303 Z LAMPĄ LED KL2000

– wymiar nad blatem (szer. x wys. x gł.) 2000 x 1200 x 535 mm

– wysokość lampy nad blatem 1100 mm

– długość lampy LED 1200 mm

Nadbudowa wykonana jest z kształtowników giętych 50 x 35 mm o grubości 2 mm skręcana, tablica perforowana nitowana do ramy. Całkowita wysokość nadbudowy
i stołu 2100 mm przykręcona do ramy i blatu.

Lampa LED wykonana jest z kształtowników giętych o grubości 2 mm, malowana farbami proszkowymi przykręcona do ramy nadbudowy stołu. Włącznik lampy i dwa gniazda 230V z uziemieniem umieszczone na tablicy w dolnej prawej części, zasilanie 3 metrowym przewodem z wtyczką.

**• AKCESORIA**
– pojemnik – 14 szt.
– listwa whaczana na 7 pojemników – 2 szt.
– zawieszka haczyk – 7 szt.
– zawieszka do kluczy nasadowych – 1 szt.
– zawieszka na wiertła – 1 szt.
– półka nadbudowy – 1 szt.

Rama w kolorze grafit.
Korpus w kolorze żółtym.

1. **Stół warsztatowy narzędziowy – 2 szt.**

Konstrukcja z giętych kształtowników o grubości 2 mm, malowana farbami proszkowanymi, odpornymi na ścieranie.

Blat o wymiarach 1100x36x750 mm wykonany z wielowarstwowej sklejki lakierowanej
z ogranicznikiem 66 mm w tylnej części stołu.

Wyposażenie:

Szafka

- 1 szuflada wymiar wewnętrzny 360x105x470 mm

- 1 drzwi 404x384 mm

- 1 półka 385x550 mm

Szafka

- 1 szuflada o wymiarach wewnętrznych 360x105x470 mm

- 1 szuflada o wymiarach wewnętrznych 360x165x470 mm

- 1 szuflada o wymiarach wewnętrznych 360x225x470 mm

Szafka do zabudowy stołu o wymiarach 450x614x600 mm, wykonana z blachy stalowej
o grubości 0,8-2 mm. Zabezpieczona antykorozyjnie, malowana farbami proszkowymi.

Drzwi na zawiasach chowanych zamykane zamkiem cylindrycznym, wzmocnione perforowanym sztywnikiem. W środku półka z regulacją wysokości o nośności 60 kg

Szuflady z pełnym wysuwem osadzone na prowadnicach kulkowych, zamykane zamkiem centralnym.

1. **Stół warsztatowy stanowiskowy – 2 szt.**

Konstrukcja wykonana z kształtowników giętych z wysokogatunkowej stali o grubości 2 mm, spawana i skręcana, co daje odpowiednią sztywność i nośność stołu zapewniając obciążenie 1000 kg. Malowana farbami proszkowymi odpornymi na ścieranie z atestem PZH. Blat
o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 2000 x 40 x 750 mm wykonany z olejowanej klejonki bukowej, w tylnej części stołu ogranicznik 60mm.

Wyposażenie:

• Szafka

-2 szuflady wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 45 x470 mm

-1 drzwi (szer. x wys.) 404 x 384 mm

-1 półka (szer. x gł.) 385 x 550 mm

• Szafka

-2 szuflady wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 45 x 470 mm

-2 szuflady wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 105 x 470 mm

-1 szuflada wymiar wewnętrzny (szer. x wys. x gł.) 360 x 165 x 470 mm

Szafka do zabudowy stołu o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 450 x 614 x 600 mm, wykonana
z blachy stalowej o grubości 0,8-2 mm. Zabezpieczona antykorozyjnie, malowana farbami proszkowymi.

Szuflady z pełnym wysuwem osadzone są na prowadnicach kulkowych o nośności 40 kg zamykane zamkiem centralnym.

Drzwi na zawiasach chowanych zamykane zamkiem cylindrycznym, wzmocnione perforowanym sztywnikiem. W środku półka z regulacją wysokości o nośności 60 kg.

Rama w kolorze grafit

Korpus w kolorze żółtym.

1. **Szafa na farby – 2 szt.**

Szafa metalowa wykonana ze zgrzewanych kształtowników giętych o grubości 0,8 i 1,0 mm malowana farbami proszkowymi, wyposażona w 4 przestawne co 20 mm półki wannowe ocynkowane o pojemności 20 litrów i obciążeniu 100 kg. W deklu górnym zamontowany króciec umożliwiający podłączenie do szafy wentylacji zewnętrznej. W dolnej półce ruszt ocynkowany z kształtowników giętych przenoszący obciążenie 250 kg. Wieniec dolny wzmocniony, drzwi dwuskrzydłowe na zawiasach zewnętrznych, wzmocnione sztywnikiem, zamykane zamkiem cylindrycznym, ryglowanie w 3 punktach. Drzwi z otworami wentylacyjnymi w dolnej części, dodatkowo wyposażone w funkcjonalną kieszeń na dokumenty po wewnętrznej stronie prawego skrzydła. Szafa na regulatorach umożliwiających wypoziomowanie w pomieszczeniu.

Szafa certyfikowana.

Gabaryty szafy:

– szerokość 1020 mm,

– wysokość 1950 mm (z regulatorami 1960 mm),

– głębokość 435 mm (z zamkiem 440 mm).

Korpus w kolorze grafit

Drzwi w kolorze żółtym.

1. **Stół montażowy – 4 szt.**

Konstrukcja wykonana z profili stalowych zamkniętych 40 x 40 x 2 mm, malowana farbami proszkowymi. Stół na kołach o średnicy Ø125 mm, dwa stałe i dwa skrętne, w tym jedno
z hamulcem. Blat o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 2000 x 30 x 1000 mm wykonany z liściastej wielowarstwowej sklejki, pokrytej wykładziną dywanową o grubości około 6 mm.

Gabaryty stołu:

– szerokość 2000 mm,

– wysokość 850 mm,

– głębokość 1000 mm.

Rama w kolorze jasnoszarym.

1. **Stół warsztatowy – 2 szt.**

Konstrukcja wykonana z kształtowników giętych z wysokogatunkowej stali o grubości 2 mm, Malowana farbami proszkowymi odpornymi na ścieranie z atestem PZH.

Blat o wymiarach (szer. x wys. x gł.) 2000 x 36 x 750 mm wykonany z olejowanej klejonki bukowej, w tylnej części stołu ogranicznik 60mm.

Rama w kolorze grafit.