

Wytyczne odnośnie działu „Wyposażenie pomieszczenia biurowego” zgodnie z pkt. 2 programu funkcjonalno-użytkowego „Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe, charakterystyka projektowanych obiektów budowlanych, wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe”.

Biurko:

prostokątne, drewniane, na okrągłych nogach metalowych, długość [cm]: 160

Fotel do biurka:

wytrzymałość: min. 140 kg, podstawa 5 ramienna, fotel obrotowy miękkie tapicerowane siedzisko, tkanina przepuszczająca powietrze

Regał wysoki na dokumenty zamykany:

- wykonany w 3/5 z drzwi pełne zamykane na zamek; w 2/5 pełnych zamykanych na zamek,

- 5 półek o regulowanych wysokościach,

- wymiary: wysokość: 185cm, szerokość: 80cm, głębokość: 36cm

Szafka szufladowa przy biurkowa:

- szafka metalowa

- zamykana na klucz,

- na kółkach z 3 szufladami zamykanymi na klucz,

- komplet 2 kluczyków,

- wymiary: wysokość: 50cm, szerokość: 42cm, głębokość: 57cm

Krzeseł:

wytrzymałość: min. 140 kg, miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie w kolorze czarnym,

stelaż metalowy w kolorze czarnym, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego, wysokość całkowita: ok. 820 mm głębokość: ok. 415 mm, wysokość siedzenia: 470 mm

Metalowy stojący wieszak:

metalowa, stabilna podstawa

- haki na wszelkiego rodzaju kurtki, płaszcze, kapelusze i parasole

Lampa biurkowa:

materiał wykonania: metal, długość przewodu: 1,5 m, oprawa dostosowana jest źródeł światła o klasach energetycznych od A++ do E oraz żarówek LED o dowolnej mocy

Czajnik elektryczny:

Bezprzewodowy czajnik elektryczny o moc min. 800 W, pojemność 1,7 l, grzałka płytowa, filtr siatkowy, lampka kontrolna, automatyczny wyłącznik, wskaźnik poziomu wody

Listwa zasilająca:

- listwa zasilająca, z gniazdami min. 4x230V

- przeznaczona do pomieszczeń wilgotnych, pom. socjalne,

- standardowe wtyki i gniazda standard,

- obudowa korpusu aluminiowa, - materiał gniazd: samogasnące tworzywo ABS, - podświetlany wyłącznik, - maksymalne obciążenie 16A (4000W)

#### Laptop:

Procesor wielordzeniowy, umożliwiający uruchamianie aplikacji 64-bitowych, wykonany w technologii mobilnej, Typ matrycy: matowa, pamięć RAM minimum 4 GB, oprogramowanie: system operacyjny, pakiet office, program do obsługi wagi kompatybilny z oprogramowaniem do ewidencji odpadów oraz oprogramowanie do obsługi systemu monitoringu

#### Drukarka laserowa:

Oprogramowanie: - dedykowane producenta, Technologia druku: laserowa (mono), Format druku: A4, Podajnik papieru: Minimum 50 arkuszy, Rozdzielczość w czerni: Minimum 600 x 600 dpi

#### Lodówka:

1-drzwiowa pojemność całkowita: 60-90 l klasa energetyczna: A+ lub lepsza, hałas: do 40 dB, kolor biały, kabel zasilający

#### Kosze na odpady:

pojemność min. 25 l, wykonanie: tworzywo sztuczne i metal, wyposażony w pedał otwierający klapę

Kamizelki odblaskowe dla uczestników wycieczek z logo gminy i nazwą projektu wraz z informacją o dofinansowaniu:

60 szt. kamizelek odblaskowych dla dzieci (wkładane przez głowę, z gumką i 2 rzepami po bokach, poliester 100%, materiały certyfikowane EN1150, dwa poziome pasy odblaskowe o szerokości 5 cm, wykonane ze srebrnej tkaniny zgodnej z normą EN471, kolor żółty fluorescencyjny, wymiary: 30 szt. rozmiar S – 4-6 lat, 30 szt. rozmiar M 7-10 lat);

20 szt. kamizelek odblaskowych dla dorosłych (poliester 100%, zapinanie z przodu na rzep, dwa poziome pasy odblaskowe o szerokości 5 cm, wykonane ze srebrnej tkaniny zgodnej z normą EN471, kolor żółty fluorescencyjny, 5 szt. wymiary 57x59 cm, 10 szt. wymiary 61x62 cm, 5 szt. wymiary 63x64 cm)

#### Gaśnica ABC:

Gaśnica ABC 6 kg

#### Apteczki pierwszej pomocy:

Apteczka w puszcze metalowej montowanej do ściany, skład zgodny z normą: DIN 13157 PLUS

#### Gabloty edukacyjne stojące:

Gabloty stojące drewniane, z szybą, minimalne wymiary: 100 x 80 cm

#### Gabloty edukacyjne wiszące:

Gabloty wiszące drewniane z szybą, minimalne wymiary: 100 x 80 cm

#### Zamykana szafa na ubrania:

Zamykane metalowe szafki na ubrania o wymiarach min.: wys. 180 cm, szer. 60 cm, gł. 60 cm

Ławki:

Ławki drewniane bez oparcia o wymiarach min. 120x40 cm

Wózek ręczny magazynowy:

Dwukołowy wózek magazynowy ręczny składany do przewodu odpadów wielkogabarytowych i ZSEE (np. lodówki, stare telewizory itp.)

Ręczny podnośnik pneumatyczny:

Ręczny podnośnik pneumatyczny do wewnątrzzakładowego transportu odpadów na paletach lub pojemników na bazie palety

Platformowa waga przemysłowa:

Platformowa waga przemysłowa na odpady drobne, zasilana z sieci, zakres ważenia do 150 kg

Pojemnik na świetlówki:

Pojemnik na świetlówki, pojemność min. 400 l

Pojemnik na baterie:

Pojemnik na baterie małogabarytowe o pojemności min. 40 l

Pojemnik na akumulatory:

Pojemnik na akumulatory, pojemność min. 500 l

Beczki na odpady płynne:

Szczelne, kwasoodporne beczki na odpady płynne o poj. min. 120 l PEHD

Pojemniki na odpady medyczne:

Szczelne, kwasoodporne pojemniki PEHD na odpady medyczne o poj. min. 60 l

Pojemniki na odpady niebezpieczne:

Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne, zamykane, kwasoodporne, poj. ok. 60 l

Kosze siatkowe:

Kosze siatkowe na drobny ZSEE, kosze stalowe na palecie drewnianej lub z tworzywa, pojemność min. 0,8 m<sup>3</sup>

Regał ocynkowany:

Regał magazynowy, min. 4 półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1 mm podwójnie doginanej, udźwigu na półkę 150 kg, wymiary: wysokość: 220 cm, głębokość: 60 cm, szerokość: 100 cm

Stół:

Długość 1700mm, Głębokość 685mm, Wysokość 850mm, Wyposażenie: 3 szufladowy kontener, 1x półka, Nośność blatu 400kg, wymiary wy. x sz. x gł (mm) 850 x 1700 x 685, wysuw szuflad na łożyskach kulkowych, nogi stołu z zamkniętych profili stalowych o wymiarach 40 x 40 mm, wykończenie - farba z sztucznej żywicy RAL7016, RAL3000, blat roboczy z drzewa bukowego

Imadło ślusarskie:

Imadło trwale montowane do stołu, dł. szczęk min. 150 mm, żeliwna konstrukcja z kowadłem i hartowanym gwintem, obrotowa postawa

Szlifierka kąтова:

Mocny silnik min. 720 W

Wiertarka:

Wiertarka z zestawem wiertel do metalu i drewna, moc pobierana min. 650W

Zestaw narzędzi ręcznych:

zestaw wkrętaków płaskich: 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150mm, Wkrętaki krzyżowe PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, klinga wykonana ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej, otwór poprzeczny w uchwycie, zewnętrzna powłoka rękojeści zbudowana z elastomeru,

zestaw kluczy nasadowych ze stali chromowo-wanadowej, nasadki sześciokątne, 1 grzechotka, 1 przegub uniwersalny, 3 przedłużki 75 mm, 100 mm, 150mm, 1 redukcja 1/2" M x 3/8" F, minimum 17 nasadek w rozmiarach: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm,

zestaw min. 12 kluczy oczkowych półotwartych i odgiętych od 4 mm do 32 mm,, zestaw kombinerek izolowanych 160 mm, 200 mm, szczypce boczne 180 mm, szczypce czołowe 200 mm, szczypce precyzyjne czołowe 115mm,

zszywacz tapicerski – 14 mm, obudowa z aluminium, zszywki wkładane od dołu, blokada zszywacza, zszywki typ J w rozmiarach: 6, 8, 10, 12, 14 mm wraz z kompletem zszywek (min. 1000 szt.), 2 szt. noży z ostrzem łamanym 18mm blokada śrubowa, wraz z kompletem ostrzy łamanych wymienne 18mm - 20szt., 3 kpl. wiertel do metalu i drewna od  $\varnothing 2$  ÷  $\varnothing 13$  mm,

szczotki druciane ręczne – 3 szt.,

przedłużacz elektryczny – min. 4 mb – 2 szt.,

młotek stolarski 0,5 kg i 0,8 kg, piłę ręczną do drewna, 2 kg gwoździ stalowych 1 cal, 2 kg gwoździ 2 cale, 3 kpl. wkrętów do drewna różnej wielkości

Wyposażenie bhp:

rękawice ochronne (10 kpl.),

okulary ochronne (10 kpl.),

nauszники ochronne (10 kpl.),

Miotła:

tworzywo sztuczne, trzonek: aluminium

Łopata do śniegu:

miotła zewnętrzna (uliczna) z drewnianym korpusem w części roboczej wykonana z twardego włosia z tworzywa sztucznego