

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ I

1. SZAFKA NA 60 POJEMNIKÓW NA KLUCZE **szt. 18**

- wisząca szafka na klucze,
- zamykana na zamek kluczowy,
- plombowana za pomocą referentki,
- konstrukcja dostosowana do pojemników z poz. 3 specyfikacji,
- szafka przystosowana do przechowywania 60 pojemników na klucze,
- kolor szafki – jasnoszary,
- w komplecie zestaw do mocowania.

2. SZAFKA NA 30 POJEMNIKÓW NA KLUCZE **szt. 3**

- wisząca szafka na klucze,
- zamykana na zamek kluczowy,
- plombowana za pomocą referentki,
- konstrukcja dostosowana do pojemników z poz. 3 specyfikacji,
- szafka przystosowana do przechowywania 30 pojemników na klucze,
- kolor szafki – jasnoszary,
- w komplecie zestaw do mocowania.

3. POJEMNIK METALOWY NA KLUCZE **szt. 1170**

- pojemnik metalowy,
- z możliwością plombowania za pomocą tradycyjnej referentki (wojskowej),
- przystosowany do plombowania plasteliną,
- pokrywa mocowana na zawiasie,
- zestaw do plombowania osłonięty, zabezpieczony przed ingerencją,
- śruby, nity itp. niewidoczne z zewnątrz,
- wymiary zewnętrzne:
 $60 \times 60 \times 170$ (+/- 5 mm)
- kolor – jasnoszary.

4. KASETKA NA KLUCZE EWAKUACYJNE Z/ZB o wymiarach 120 x 150 x 30 mm **szt. 5**

- wykonana z blachy stalowej o gr. 1 mm,
- kasetka zamykana (otwierana) na jeden klucz,
- kolor – czerwony RAL 3000

- rodzaj montażu – natynkowy,
- materiał wykonania okienka – szybka (system” zbij szybkę),
- okienko okrągłe,
- zamek na klucz patentowy.

5. WORKI EWAKUACYJNE

szt. 50

- wykonany z plawilu plandekowego,
- atest trudnopalności, kwalifikowany na podstawie PN-EN ISO 640:2005 I PN-EN ISO 6941:2005,
- powinien spełniać wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrza i wyposażenia stałego zgodnie z Dz.U.2002.75.690,
- worki powinny posiadać szelki plecakowe (regulowane),
- powinny być wyposażone w dwa poprzeczne uchwyty boczne,
- powinny być zaciągane na linkę niepalną o średnicy 4 mm, wyposażoną w stoper,
- powinny być zastosowane oczka kaletnicze o średnicy nie mniejszej niż 10 mm
- możliwość stosowania plomb oprócz linki),
- wymiary: 500 x 250 x 900 mm

- pojemność – 100 litrów,
- kolor – czerwony.

Worki powinny posiadać parametry nie gorsze, niż worki typu ONE-BAG
-EWAKUACJA

6. SKRZYŃKA ADR DK – REGON 6 Z PASAMI

szt. 8

- szafka (osłona) gaśnicy GP -6x, każdego typu,
- wykonana z wysokoudarowego polipropylenu PP, odpornego na zmiany temperatur,
- zamykana na zatrzaski z PP,
- powinna istnieć możliwość założenia zawlecarki, kłódki lub plomby,
- odporna na warunki środowiska:
 - wodoszczelna,
 - lekka i wytrzymała na uderzenia,
 - odporna na korozję – zamki PP,
 - nie iskrząca,
 - możliwość montowania w poziomie i pionie,
 - estetyczne okno z PCV,
- kolor – czarno – czerwony.
- wymiary: wys. – 611 mm,
szer. – 310 mm,
głęb. – 240 mm

7. SKRZYŃKA ADR FS6/EK

szt. 10

- osłona na gaśnicę 6 kg FS6/EK GLORIA,
- kolor
 - podstawa - czarny,
 - wierzch - przezroczysty
- podstawa i pokrywa wykonane z trwałego tworzywa sztucznego,
- odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- zamknięcie - dwa zaciski,
- możliwość zaplombowania,
- wymiary:
 - wys. 62 cm,
 - szer. 32 cm,
 - głęb. 21 cm.

CZEŚĆ II

1. KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

szt. 15

- przeznaczenie – chłodzenie, osuszanie, wentylacja,
- przenośna konstrukcja,
- panel elektroniczny,
- pilot zdalnego sterowania,
- moc grzewcza – 1800 – 2000W,
- moc chłodzenia – 3800 – 4000 W,
- czynnik chłodzący – R 290,
- współczynnik BTU – 13 300 BTU,
- wydajność osuszania – nie mniejsza niż 1,5 l/h,
- napięcie – 200 – 230 V,
- emisja hałasu – nie większa niż 65 dB(A)
- timer – 24 h,
- wyświetlacz - LED
- waga – około 30 kg.

2. KLIMATYZATOR Z USZCZELKĄ NA OKNO

szt. 23

- klasa energetyczna – A,
- moc chłodzenia – 3,5 -4,0 kW,
- emisja hałasu – nie większa niż 65 dB (A),
- automatyczna regulacja temperatury,
- może występować też jako osuszacz,
- długość kanału odprowadzającego – 1,2 – 1,5 m,
- elektroniczny system sterowania,
- co najmniej trzy zakresy regulacji,
- gromadzenie kondensatu w specjalnym pojemniku,
- ustawianie danych na wyświetlaczu i na pilocie,
- wyświetlacz LCD,
- elastyczny wąż wylotowy,
- zastosowanie funkcji timer 24 h,
- wyposażony w kółka i uchwyty transportowe,
- wyjmowany filtr (ułatwienie czyszczenia),
- może być wykorzystywany jako: wentylator, osuszacz powietrza, urządzenie do chłodzenia pomieszczenia,
- w zestawie powinna znajdować uszczelka na okno, współpracująca z urządzeniem
- pilota na podczerwień,
- automatyczna regulacja temperatury.
- kolor – biały lub szary.

Sprzęt powinien posiadać parametry nie gorsze niż klimatyzator PAC 3500E.

3. WENTYLATOR STOJĄCY

szt. 20

- zasilanie sieciowe,
- moc – 70 - 55 W,
- konstrukcja metalowa,
- podstawa pełna, krzyżakowa
- obudowa śmigła – metalowa,
- możliwość demontażu osłony,
- regulacja kąta pochylenia,
- regulacja wysokości 103 – 138 cm,
- oscylacja – pozioma, automatyczna,
- stabilna, szeroka podstawa,
- możliwość przestawiania,
- panel sterujący – 3 prędkości nawiewu,
- przewód zasilający nie krótszy niż 1,7 m,
- kolor – jasny
- średnica osłony – nie mniej niż 40 cm,
- cicha praca,
- gwarancja – co najmniej 24 m-c

4. WENTYLATOR NA BIURKO

szt. 30

- wentylator biurkowy,
- zasilanie – sieciowe,
- moc – 50 – 55 W,
- osłona metalowa,
- podstawa pełna, stabilna,
- nóżki antypoślizgowe,
- uchwyt do przenoszenia,
- sterowanie mechaniczne,
- ilość prędkości – 3,
- regulacja kąta nachylenia,
- oscylacja – automatyczna,
- średnica – 40 -45 cm,
- ilość śmigieł – 3,
- długość przewodu – 1,50 – 2,0 m
- kolor – biały, szaro – biały
- gwarancja – minimum 24 m-ce.

5. PRZEMYSŁOWY BUDOWLANY OSUSZACZ POWIETRZA

szt. 10

- zasilanie: 230 V/50 Hz,
- maks. wydajność osuszania: nie mniejsza niż 50 l/ dobę (30°C RH 80%),
- przepływ powietrza: 300 m³/ h,
- powierzchnia osuszania: do 250 m²,
- moc znamionowa: 900 W,
- prąd znamionowy: 3,2 A,

- pojemność zbiornika: nie mniej niż 7 l,
- temperatura pracy: 5 – 35 °C,
- stopień ochrony: IP 22,
- poziom głośności: 56 – 60 dB,
- wyświetlacz: LED,
- regulacja wilgotności,
- zastosowany zmywalny siateczkowy filtr,
- regulator czasowy,
- łatwy do czyszczenia filtr,
- uchwyt i kółka ułatwiające przemieszczanie urządzenia,

Wszystkie urządzenia powinny spełniać wymagania obowiązującej dyrektywy Unii Europejskiej (CE) posiadać gwarancję i instrukcję w języku polskim.

CZEŚĆ III

1. *Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa tarcicy.*
2. *Tarcica powinna spełniać następujące warunki techniczne:*
 - *tarcica powinna być sucha,*
 - *posiadać parametry i wymiary zawarte w Formularzu cenowym*
 - *wykonana z drewna sosnowego,*
 - *obrzynana,*
 - *bez sęków, zadziorów i innych uszkodzeń,*
3. *Tarcica powinna być poddana obróbce na całej powierzchni, również na bocznych krawędziach,*
4. *opakowanie: 2 m³*
4. *Zamawiający nie uwzględnia żadnych tolerancji % w zakresie w/w wymiarów.*
5. *Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za stan dostarczanej tarcicy, transport i rozładunek.*