

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup apteczki pierwszej pomocy, ściennej wraz z wyposażeniem szt. 2

### Opis

Stalowa apteczka ścienna, malowana białą farbą proszkową.

Wymiary 360 mm x 220 mm x 120 mm

Zawartość: DIN 13157 + aparat do sztucznego oddychania

### W skład wyposażenia apteczki wchodzi

1. Plaster z opatrunkiem 6 x 10 cm – 8 szt.
2. Plaster na szpulce 5 m x 2,5 Cm – 1 szt.
3. Zestaw plastrów ( 4 rodzaje) – 20 szt./1 opak.
4. Bandaż elastyczny 4 m x 6 cm – 2 szt.
5. Bandaż elastyczny 4 m x 8 cm – 2 szt.
6. Rękawice jednorazowe winylowe – 4 szt. ( 2 pary)
7. Chusta opatrunkowa 60 x 80 cm – 1 szt.
8. Zimny kompres – 1 szt.
9. chusta z flizeliny 20 x 30 cm – 5 szt./1 opak.
10. Bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny ) 6 x 8 cm – 1 szt.
11. Bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny ) 8 x 10 cm – 3 szt.
12. Bandaż z kompresem ( opatrunek indywidualny ) 10 x 12 cm – 1 szt.
13. Kompres na rany – 6 szt./ 3 opak.
14. Kompres na oko 5 x 7,5 cm – 2 szt.
15. Chusta trójkątna – 2 szt.
16. Koc termiczny ( ratunkowy ) – 1 szt.
17. Nożyczki – 1 szt.
18. Worek foliowy – 2 szt.
19. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy – 1 szt.
20. Aparat do sztucznego oddychania

### Właściwości produktu:

- Szafka metalowa wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową w kolorze białym.
- Szafka zamykana na klucz.
- Uchwyty do zamocowania na ścianie.
- Termin ważności produktów sterylnych - 5 lat.
- Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE.
- Apteczka spełnia wymagania norm Unii Europejskiej.
- Rodzaj opakowania : karton / worek foliowy.
- Wymiary 360 mm x 220 mm x 120 mm

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sprzęt p.poż

1. Gaśnica proszkowa 6 KG GP 6X ABC + wieszak szt.3

### CHARAKTERYSTYKA

Pojemność: 6 kg

Środek gaśniczy: ABC 40%

Temperatura pracy: -30 do +60 °C

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 18 bar

Ciśnienie testowe: 27 bar

Objętość sprzętu: 7,8 l

Wysokość butli: 450 ± 5 mm

Średnica butli: 160 ± 1,5 mm

Gwint szyjki cylindra: M30x1,5

Materiał zaworu: HPb59-1 (niklowany)

Materiał cylindra: DC01 (St12)

Zawór bezpieczeństwa: 19-26 bar

Ok. Waga brutto: 9,94 kg

Ok. Wymiary: 600×200 mm

Lakier Wykończenie: RAL 3000

Etykieta: POLSKA

gasi pożary grupy A:

- ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztucznego itp.)

Gasi pożary grupy B:

ciecze palne, substancje stałe, topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła, np.: benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła, itp.

Gasi pożary grupy C:

- gazy, np.: metan, propan, butan, acetylen, wodór, itp.

2. Znak: Gaśnica ISO 7010 o wymiarach 15 x15 cm szt. 4



Zgodny z aktualną normą PN-EN ISO 7010:2012, posiada certyfikat CNBOP  
Znaki ochrony przeciwpożarowej.

3. Gaśnica pianowa "kuchenna" GWF-3x ABF szt.1

Dane techniczne:

Masa gaśnicy [kg] ~5,3kg

Pojemność 3l

Środek gaśniczy RÚHL FAVORIT HOME

Ciśnienie robocze [MPa] 1, 5

Czas działania [s] min. 15s

Temperatura eksploatacji [°C] -30 / +60

Czynnik napędowy Azot

Skuteczność gaśnicza 8A; 55B; 75F

Wymiary [mm]: 130 x 405

Podstawowe cechy

- Trwały zbiornik stalowy z powłoką epoksydową.
- Wyposażona we wskaźnik ciśnienia umożliwiający określenie stanu sprawności gaśnicy.
- Łatwa obsługa wg instrukcji umieszczonej na gaśnicy.
- Możliwość przzerwania strugi gaśniczej poprzez zwolnienie dźwigni.
- Możliwość wielokrotnego napełniania.

### Gasi pożary grupy A:

ciała stałe pochodzenia organicznego, przy spalaniu których występuje zjawisko żarzenia (np. drewno, papier, węgiel, tworzywa sztuczne itp.)


### Gasi pożary grupy B:

ciecze palne, substancje stałe, topiące się na skutek wytworzonego przy pożarze ciepła, np.: benzyna, nafta, parafina, pak, naftalen, smoła, itp.

### Gasi pożary grupy F:

pożary tłuszczu i olejów jadalnych

## 4. Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru szt.2

 **INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA  
W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU**

**1. ALARMOWANIE**

1. W przypadku powstania pożaru należy zachować spokój, nie wystraszać paniki i natychmiast zakazać osobom otaczającym (PAU 5K - POZAR!) innych pracowników uruchomić najbliższy ręczny ostrzegacz pożarowy lub telefonem zadzwonić:

CENTRUM POWIADZAMANIA RATUNKOWEGO	<b>112</b>
lub STRAŻ POŻARNA	<b>998</b>

2. Alternatywne numery pomocy:

- jeżeli nie jest pewien numer, należy zadzwonić
- czy istnieje zagrożenie ludzi
- numerami numer telefonów z którego wywołać się przez pożar

UPRAGA i Ciepły: słuchawkę dysponuje po potwierdzeniu przyjęcia zgłoszenia i udzieleniu chwili przy telefonie na ewentualne doposażenie

3. Opowiedz o zdarzeniu, miejscu powstania pożaru

POLICJE	<b>997</b>
DYREKTORA / KIEROWNIKA ZAGŁADU	<b>999</b>

4. W razie potrzeby (nieuczestniczący wypadki, awaria alarmowa):

PODSTAWOWE RATUNKOWE	<b>999</b>
PODSTAWOWE ENERGIE TYCZYNE	<b>991</b>
PODSTAWOWE GAZOWE	<b>992</b>
PODSTAWOWE WODNO-KANALIZACYJNE	<b>994</b>

**2. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

1. Rozpoznanie i alarmowanie należy natychmiast przystąpić do gaszenia ognia przy pomocy znajdującego się w pobliżu sprzętu pożarniczego (np. gaśnica, sprzęty gaśnicze, hydranty pożarowe) i ewentualnie zaproszenia straży

2. Do czasu przybycia straży pożarnej skłóca kieruje Dyrektor/Kierownik Zakładu lub wyznaczona osoba (niezobowiązująco)

3. Z uwagi na ryzyko skutki pożarnej należy podporządkować się poleceniom dowódcy przybyłej jednostki i ewentualnie innych służb

4. Każde miejsce przyłączenia do sieci powinna pamiętać, że:

- nie należy wyłączać dostawy energii (głównie do pomieszczeń obrotowych potarm)
- nie wolno odłączać kabli niebezpiecznej potarmy (przewodnik, okablowanie) w butylnych obrotowych potarmach, gdyż skutkiem tego może być awaria
- nie wolno gasić wody metalami (szczególnie elektrolizy pod napięciem, ciecze parnych i substancji chemicznych reagujących z wodą, np. kwap, azot, tlenek węgla)
- należy stosować z daleka od ognia i niebezpiecznych potarm, w szczególności butle z gazami technicznymi
- naczyne z cieczami palnymi, ciecze metaliczne i inne niebezpieczne
- unikać niebezpiecznych substancji chemicznych i innych czynników

Wersja 1.0 - 10/2017

Opis rozmiar: 24,5 X 35 cm, tworzywo: płyta pcv HIPS ,grubość: 0,5mm, producent: TDC

Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru – instrukcja tekstowa wypunktowana z numerami alarmowymi

5. Oznaczenie przeciwpożarowy wyłącznik prądu szt.1



materiał fotoluminescencyjny: **płyta sztywna lub folia samoprzylepna**

Dostępny rozmiar: **100x150 mm**

Znak "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu" do oznaczenia miejsca niezmiernie ważnego podczas akcji gaśniczej.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup piktogramów : toaleta damska szt.1 męska szt.1 i dla osób niepełnosprawnych szt.1

Opis

**wymiary:** 150x150mm

**materiał:** srebrny laminat grawerski 1,6mm

**grawer:** czarny

**dodatki:** podklejenie taśmą piankową

