

mł. chor. Hubert Jachnik
mł. inspektor Działu Ochrony
Aresztu Śledczego w Poznaniu

Poznań, dnia 9 listopada 2023 r.

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa Tarcz obronnych małych w ilości 3 sztuk oraz Tarcz obronnych dużych w ilości 6 sztuk. Poniżej przedstawiam specyfikację techniczną ww. przedmiotu zamówienia:

1. Tarcza ochronna krótka typu Armadillo:

- wymiary: 1200 mm x 570 mm x 4 mm;
- tarcza przystosowana do łączenia;
- tarcza wykonana z materiału przejrzystego oraz o podwyższonej odporności na pęknięcia.

Przeznaczenie:

Tarcza ochronno-obronna przeznaczona jest do ochrony funkcjonariusza przed:

- uderzeniami niebezpiecznych przedmiotów typu: kamienie, elementy stalowe, odłamki betonu, ostre przedmioty,
- płynnymi substancjami chemicznymi,
- do zespolenia w linię ochronną tarcz (tego samego typu) w pododdziałach zwartych, grupach działających w szykach specjalnych.

Wymagania konstrukcyjno-techniczne oraz eksploatacyjne:

- tarcza musi zapewniać stałość parametrów ochronnych i użytkowych w temperaturze od - 30°C do + 50°C;
- tarcza powinna być wykonana z przezroczystego poliwęglanu;
- tarcza nie może wykazywać śladów jakichkolwiek uszkodzeń (pęknięć, wyłamań, dużych zarysowań uniemożliwiających skuteczną widoczność) w wyniku uderzeń kamieni, odłamków betonowych.
- tarcza musi umożliwiać bezproblemowe połączenie z inną tarczą, dobre zablokowanie połączenia oraz bezproblemowe rozłączenie.

2. Tarcza ochronna długa typu Armadillo:

- wymiary: 1800 mm x 570 mm x 4 mm;
- tarcza przystosowana do łączenia;
- tarcza wykonana z materiału przejrzystego oraz o podwyższonej odporności na pęknięcia.

Przeznaczenie:

Tarcza ochronno-obronna przeznaczona jest do ochrony funkcjonariusza przed:

- uderzeniami niebezpiecznych przedmiotów typu: kamienie, elementy stalowe, odłamki betonu, ostre przedmioty,
- płynnymi substancjami chemicznymi,

- do zespolenia w linię ochronną tarcz (tego samego typu) w pododdziałach zwartych, grupach działających w szyskach specjalnych.

Wymagania konstrukcyjno-techniczne oraz eksploatacyjne:

- tarcza musi zapewniać stałość parametrów ochronnych i użytkowych w temperaturze od - 30°C do + 50°C;
- tarcza powinna być wykonana z przezroczystego poliwęglanu;
- tarcza nie może wykazywać śladów jakichkolwiek uszkodzeń (pęknięć, wyłamania, dużych zarysowań uniemożliwiających skuteczną widoczność) w wyniku uderzeń kamieni, odłamków betonowych.
- tarcza musi umożliwiać bezproblemowe połączenie z inną tarczą, dobre zablokowanie połączenia oraz bezproblemowe rozłączenie.