Opole, 2 października 2020 r.

**Wymagania**

**Zestawu kontenerowego na potrzeby realizacji szkoleń w Ośrodku Szkolenia KW PSP w Opolu**

1. *Ośrodek Szkolenia w Komendzie Wojewódzkiej PSP w Opolu prowadzi każdego roku szkolenia dla funkcjonariuszy PSP, strażaków OSP oraz innych służb współpracujących z PSP. Duża część szkoleń realizowana jest na placu ćwiczeń (poligonie), na którym odbywają się m.in. zajęcia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych, działań poszukiwawczo-ratowniczych, ratownictwa wysokościowego. W obrębie stanowiska do ćwiczeń (poligonu) nie ma obiektu, który mógłby pełnić funkcję zaplecza socjalnego, w którym strażacy mogliby się przebrać, ogrzać czy omówić część teoretyczną, oraz podsumować swoje działania.* Zakup zestawu kontenerowego usprawniłby znacząco proces dydaktyczny, umożliwiłby realizację części teoretycznej na placu ćwiczeń, pozwoliłby na rozwój placu ćwiczeń i realizację zajęć z innych dziedzin, tj.  
   *z ratownictwa technicznego i ratownictwa chemicznego i ekologicznego*. Plac ćwiczeń od budynków ośrodka szkolenia dzieli teren jednostki OSP, co implikuje duże problemy logistyczne. Zakup kontenera socjalnego umożliwi uczestnikom szkoleń, przebranie się, omówienie części teoretycznej, podsumowanie swoich działań. Przede wszystkim podczas realizacji szkoleń z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych, wymagane jest, aby po wyjściu strażaków z komory rozgorzenia, można było jak najszybciej ściągnąć sprzęt ochrony układu oddechowego oraz ubranie specjalne, które jest zanieczyszczone produktami spalania. Pomieszczenia socjalne dałyby też możliwość ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi podczas prowadzonych zajęć na poligonie .

Proponuję aby zaplecze socjalne składało się z trzech kontenerów **(20')**,  
w układzie przedstawionym na rysunku, który stanowi załącznik do niniejszego zapotrzebowania.

1. Pierwszy kontener stanowiłby szatnie „brudną”, w której strażacy mogliby zdjąć zabrudzone ubranie.
2. Następne dwa połączone w jedną całość jako pomieszczenie „czyste” służyłyby jako pomieszczenie do odpoczynku, omówienia ćwiczeń a także dzięki przeszkleniu ścian od strony placu ćwiczeń, zwłaszcza podczas złych warunków atmosferycznych dałoby to możliwość obserwacji wykonywanych ćwiczeń przez strażaków.
3. **Wyposażenie oraz wykończenie zestawu kontenerów:**
4. Konstrukcja - kontenery w formie zbudowanej,
5. Wysokość wewnętrzna co najmniej 2500mm,
6. Wersja ramy dachowej – standardowa,
7. Wersja słupka narożnego – standardowa,
8. Wersja konstrukcji podłogowej – standardowe poprzeczne belki nośne podłogi,
9. Ściany zewnętrzne kontenerów lakierowane – kolor do ustalenia.

1. Wykończenie wnętrza łącznie z sufitem:
2. płyta wiórowa, kolor do ustalenia.
3. Izolacja ścian – wełna mineralna min. 600 mm,
4. Izolacja podłogi i dachu – wełna mineralna min. 100 mm.
5. Konstrukcja podłogi – z płyty betonowo-wiórowej, wykładzina podłogowa – grubość min. 1, 5 mm, R9.
6. Elektryka – przyłącze elektryczne z wpustami CEE i skrzynką rozdzielczą, (400V/32A/5 – biegunowy)
7. Wyposażenie:
8. Okno biurowe uchylno-rozwieralne z roletą o wymiarach min. 800x1000 w świetle – min. 4 szt. (kontener nr 1 i 2).
9. Drzwi stalowe – szerokość otworu drzwiowego w świetle min 900 mm – 2 szt. (kontener 1 i 2).
10. Drzwi przeszklone - szerokość otworu drzwiowego w świetle min 900 mm, usytuowane pośrodku dłuższej ściany kontenera nr 3 – 1 szt.
11. Przeszklenie kontenera nr 3 – dłuższa ściana kontenera przeszklona od wysokości 800 mm od podłogi (łącznie z ww. drzwiami) do wysokości min. 2000 mm od podłogi (wysokość przeszklenia w świetle nie miej niż 1200 mm). Ponadto, krótsze ściany kontenera przeszkolone j.w. na szerokości co najmniej 1200 mm w świetle. Ściana dłuższa kontenera nr 3 nie może mieć maksymalnie 4 słupki/ramy (łącznie z narożnymi słupkami).
12. Ogrzewanie i wentylacja:

* Konwektor elektryczny w kontenerze pojedynczym o mocy 2 kW.
* Klimatyzator z funkcją grzania w części połączonych kontenerów o mocy 5,4 kW