

**Informacja o planowanym zamówieniu
- zaproszenie do złożenia ofert**

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że planuje udzielić zamówienie na wykonanie **montażu modułowego trenażera ratowniczego na terenie KP PSP w Oświęcimiu przy ul. Zatorskiej 2** spełniającą wymagania określone w załączniku nr 1 do niniejszego zaproszenia.

Oferty będą ocenione według kryterium:

Cena 100%

Zamówienie należy zrealizować w terminie **do dnia 6 grudnia 2019 r.**

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz za pośrednictwem dedykowanego formularza aktywnego w przedmiocie zamówienie

w terminie do dnia 26 listopada 2019 r. do godz. 12:00.

W ofertach należy uwzględnić pierwszą, drugą lub obie opcje zgodnie z poniższym wykazem:

- 1) **Opcja nr 1- montaż modułowy trenażera ratowniczego na terenie KP PSP w Oświęcimiu przy ul. Zatorskiej 2 przy wykorzystaniu dźwigu Zamawiającego ;**
- 2) **Opcja nr 2- montaż modułowy trenażera ratowniczego na terenie KP PSP w Oświęcimiu przy ul. Zatorskiej 2 przy wykorzystaniu dźwigu Wykonawcy.**

Wykonawca poprzez złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu potwierdza, że przedmiot oferty jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do zaproszenia.

Tutejsza Komenda przewiduje możliwość przeprowadzenia negocjacji dot. wszystkich warunków realizacji zamówienia, a także unieważnienia niniejszego zaproszenia.

Dokument podpisany elektronicznie

Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr Marek Bębenek

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Wzór oświadczenia wymaganego od Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

OPIS TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
montażu modułowego trenera ratowniczego na terenie KP PSP
w Oświęcimiu przy ul. Zatorskiej 2.

Przedmiotem zamówienia jest montaż na gotowym podłożu trenera ratowniczego – modułowego niestacjonarnego urządzenia sportowego zgodnie z posiadanym przez zamawiającego projektem technicznym (do wglądu w KP PSP Oświęcim lub KW PSP Kraków)

Montaż modułowego trenera sportowego składającego się z 9 kontenerów polega na:

- przetransportowaniu kontenerów po placu wewnętrznym Komendy Powiatowej PSP w Oświęcimiu na odległość ok 150-200 m.
- ustawieniu kontenerów na istniejącej utwardzonej powierzchni zgodnie z projektem, załączonymi rysunkami oraz dokumentacją techniczną (do wglądu w KP PSP Oświęcim, KW PSP Kraków),
- wypoziomowaniu trenera
- poskręcaniu poszczególnych modułów,
- połączeniu istniejącej instalacji elektrycznej

Informacje dodatkowe:

- Ilość kontenerów 9 szt.
- waga najcięższego kontenera ok 11 ton
- łączna waga trenera ok 40 ton
- zamawiający posiada oryginalne elementy łączne (śruby, kotwy) pozostałe po demontażu trenera. Elementy uszkodzone lub brakujące zapewnia wykonawca.

Wycenę należy przygotować w 2 wariantach:

1. Przy wykorzystaniu dźwigów zamawiającego .
2. Przy wykorzystaniu dźwigów wykonawcy.

**Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy
w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych
przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO**

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).