

## Ogłoszenie Przetargowe

Firma ORLEN Budonaft Sp. z o.o. z siedzibą w Limanowej (ul. Fabryczna 1C, 34-600 Limanowa) zaprasza do składania ofert na zakup ruchomości w postaci 8 kontenerów – Pawilonów sprzedaży zastępczej o nr: 1, 6, 7, 9, 12, 16, 27, "bez nr", oraz ruchomości stanowiących wyposażenie meblowe tych kontenerów. Ruchomości te znajdują się na placu składowym na terenie zakładu ORLEN Budonaft Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 1C w Limanowej.

- Przetarg odbędzie się w siedzibie ORLEN Budonaft Sp. z o.o. w Limanowej, ul. Fabryczna 1C i tam też należy składać oferty.
- Termin składania ofert wynosi 14 dni od daty publikacji niniejszego ogłoszenia na stronie internetowej Spółki.
- Oferty należy składać w formie pisemnej w kopercie zabezpieczonej przed otwarciem.
- Przetarg zostanie rozstrzygnięty w terminie 5 dni od daty otwarcia ofert.
- Cena wywoławcza 35000,00 zł netto
- Wyniki przetargu zostaną ogłoszone na stronie:  
<https://www.budonaft.com.pl/PL/przetargi/Strony/default.aspx>
- Komisja Przetargowa odstępuje od obowiązku wniesienia wadium.
- Szczegółowe warunki przetargu zostaną udostępnione na:  
<https://www.budonaft.com.pl/PL/przetargi/Strony/default.aspx>

Warunki przetargu mogą być przez Spółkę zmienione lub odwołane w każdym czasie i na każdym etapie przetargu bez konieczności podania przyczyny. Przetarg może być unieważniony przez Spółkę w każdym czasie i na każdym etapie przetargu bez konieczności podania przyczyny, albo zamknięty bez wybrania żadnej oferty.

### Opis:

Kontenery stanowiące przedmiot sprzedaży są w posiadaniu ORLEN Budonaft Sp. z o.o. Wszystkie kontenery zlokalizowane są na placu na terenie zakładu ORLEN Budonaft Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 1C w Limanowej, i są wyłączone z użytkowania. Wszystkie kontenery zostały wykonane w 2018/19 roku wg. jednego powtarzalnego projektu (PSZ 40) – są zatem pod każdym względem praktyczne takie same, różnią się jedynie w niewielkim zakresie detalami wykończenia, wyposażenia i instalacji. Posiadają zbliżony stopień zużycia i różnią się tylko nieznacznie zakresem uszkodzeń. Opis techniczno-użytkowy jest zatem wspólny dla wszystkich przedmiotowych kontenerów. Natomiast opis stanu zachowania i dokumentacje fotograficzne są zamieszczone indywidualnie dla każdego poszczególnego kontenera osobno. Przedmiotem sprzedaży są również ruchomości znajdujące się w 8 kontenerach Pawilonów sprzedaży zastępczej, stanowiące wyposażenie meblowe tych kontenerów. Umeblowanie każdego z kontenerów stanowiły z reguły: zabudowa meblowa do kąpki kawowego – szafka pod ekspres do kawy, lady sprzedażowe wraz z szafkami pod blatem, stanowisko do robienia hot-dogów wraz z szufladą chłodniczą w ciągu zabudowy lady sprzedażowej, szafka pod zlewozmywak (metalowa lub z płyty meblowej) wraz ze zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej i baterią (lub dwoma bateriami) niskie szafki z drzwiami przesuwными i blatem oraz regały sklepowe przyścienne z metalowymi plecami i wspornikowymi półkami – wysokie i niskie, a także niskie regały sklepowe z plecami z płyty mdf. W zakres sprzedaży nie wchodzi lodówki składowane w niektórych kontenerach. Różnice pomiędzy umeblowaniem poszczególnych kontenerów sprowadzają się do niewielkich różnic w stopniu wyeksploatowania oraz nieznacznych różnic w wymiarach poszczególnych mebli.

### Charakterystyka ogólna:

Kontener był użytkowany na stacjach paliw jako Pawilon Sprzedaży Zastępczej w czasie trwania remontów stałych pomieszczeń stacji. Funkcjonował jako tymczasowy obiekt budowlany nie połączony trwale z gruntem. Pawilon o kształcie prostopadłościanu jest w całości wykonany jako konstrukcja stalowa. Tworzą go dwie konstrukcje (pawilony pojedyncze) skręcane ze sobą – tworząc funkcjonalnie w środku całe jedno pomieszczenie. Elewacja frontowa częściowo przeszklona, częściowo w postaci wypełnienia z płyt warstwowych, w tej części znajdują się również wejście. Przeszklenie znajduje się

również na jednej z elewacji bocznych tworząc razem z elewacją frontową przeszklony kształt „L”, pozostałe części wypełnione są płytą. Przekrycie dachu w postaci płyty trapezowej T18 gr. 0.7mm.

#### **Podstawowe parametry gabarytowe:**

Długość: 6,008m  
Szerokość: 2 x 2,408m  
Wysokość: 2,76m  
Powierzchnia zabudowy: 28,93m<sup>2</sup>  
Powierzchnia całkowita: 28,93 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia netto: 26,73 m<sup>2</sup>  
Kubatura brutto: 79,86 m<sup>3</sup>  
Spadek dachu: 2%

#### **Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe:**

Ustrój nośny składa się z dwóch przestrzennych ram, z których każda może tworzyć pawilon pojedynczy. Każdą z tych ram tworzą dwie ramy płaskie połączone ze sobą w narożach słupami. Rama dolna wykonana z rur prostokątnych RP 120x60x4 po obwodzie oraz z wypełnienia w postaci ceowników C80x40x3 rozstawionych co 59 cm. Naroża dodatkowo wzmocnione blachami trójkątnymi grubości 5mm. Konstrukcja ramy górnej wykonana również z rur RP 120x60x4. Wypełnieniem ramy górnej są trzy rygle RP 30x18x3. Każdy z czterech słupów konstrukcji wykonany jest z dwóch profili – RK 70x4 do której spawany jest kątownik LR100x4 tworzący narożnik konstrukcji. W elewacji frontowej znajdują się dwa słupki RK40x3 tworzące podkonstrukcję pod elewację szklaną. Dodatkowo do obydwu ram konstrukcji mocowane są kątowniki LR50x5 oraz płaskowniki PŁ50x4, do których montowane są płyty warstwowe. Do ramy dolnej od spodu mocowana jest blacha trapezowa T18 gr.0.5mm; między ceownikami układana jest wełna mineralna gr. 80mm; do ceowników mocowana jest płyta OSB gr. 22mm, na której układana jest wykładzina przemysłowa co najmniej trudnozapalna. Do ramy górnej od spodu mocowana jest płyta warstwowa gr. 75mm, od góry blacha trapezowa T18 gr. 0.7 mm. Konstrukcja wykonana ze stali klasy S235.

#### **Wyposażenie w instalacje:**

Każdy kontener wyposażony jest w instalacje wewnętrzne: elektryczną zasilania i oświetlenia, wodną, kanalizacyjną, grzewczą i chłodzącą, podłączone do sieci przez przyłącza. Wentylacja grawitacyjna wspomagana nasadami obrotowymi wzmocniającymi ciąg. Każdy pawilon wyposażony jest w dwa klimatyzatory typu Split oraz przepływowo elektryczny podgrzewacz do ciepłej wody użytkowej.