

OŚRODEK WYPOCZYNKOWY „SŁOK”

Przedmiot ogłoszenia: sprzedaż
Typ transakcji: obiekt-uzytkowy

Cena: 2.005.123,00
Powierzchnia: 3286.00

Szczegóły

„ELBEST” sp. z o.o.
z siedzibą w Bełchatowie, ul. 1 Maja 63

ogłasza pisemny przetarg nieograniczony na sprzedaż nieruchomości zabudowanej:

OŚRODEK WYPOCZYNKOWY „SŁOK”
Słok k/Bełchatowa
97-400 Bełchatów

W skład nieruchomości wchodzi:

a) prawo użytkowania wieczystego gruntu Skarbu Państwa, oznaczonego w ewidencji jako działki:
- nr 2054/27, 2054/14, 2054/13 o łącznej pow. 208 652,00 m², Obręb 21 Łękawa, powiat bełchatowski, woj. łódzkie KW nr PT1B/00034829/6,
- nr 2017, 2054/6 o łącznej pow. 86 957,00 m², Obręb 21 Łękawa, powiat bełchatowski, woj. łódzkie KW nr PT1B/00006504/7,

b) prawo własności następujących budynków i budowli:

- 21 domków typu Brda,
- 5 domków typu Bungalów,
- trzykondygnacyjnego domku sezonowego typu Bungalów,
- 4 domków typu Business Class,
- budynku kawiarni,
- estrady,
- sanitariatu,
- budynku administracji,
- warsztatu,
- portierni,
- trzech wiat magazynowych,
- wiatu sprzętu wodnego,
- budynku hydroforni,
- przepompowni ścieków,
- budynku węzła cieplnego.

Na terenie Ośrodka znajdują się boiska: do piłki nożnej i siatkówki oraz kąpielisko.

Otoczenie nieruchomości stanowią tereny leśne, zbiornik wodny, Hotel Wodnik oraz Elektrownia Bełchatów.

Nieruchomość posiada 94 miejsca parkingowe.

Cena wywoławcza netto wynosi: 2.005.123,00 zł

Szczegółowe ogłoszenie o sprzedaży nieruchomości warunkach uczestnictwa w przetargu dostępne są na stronie internetowej www.elbest.pl

Kontakt telefoniczny pod numerem: 609 592 200 lub drogą mailową: biuro.administracja@elbest.pl

Termin składania ofert: do dnia 07.03.2014r. godz. 11:00, decyduje data wpływu.

Uwaga: pierwotny termin składania ofert określony na 20.02.2014r. godz. 11:00 został przedłużony i aktualnie to 07.03.2014r. do godz. 11:00.

GC Trader z siedzibą w Warszawie.
ul. Wasilkowskiego 1a lok. 10

Copyright © 2012 - 2024 Publiczne Oferty
wdrozenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com