

UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“
nereikalingo arba netinkamo (negalimo) naudoti
turto pardavimo viešuose prekių aukcionuose
tvarkos taisyklių priedas Nr. 2

UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“
Šviesos g. 17, Ukmergė

INFORMACINĖ PREKĖS KORTELĖ Nr. 1.

1. Techniniai duomenys: **Katilinės pastatas su priklausiniais Pakalnės g. 5, Dainavos k, Ukmergės raj.**

- Katilinės pastatas 1P1p (u.n. 8196-5010-9017), bendras plotas - 624,03 kv.m, statybos metai - 1965;
- Siurblinės pastatas 6P1 p (u.n. 8196-5010-9050), bendras plotas - 60,61 kv.m, statybos metai - 1965;
- Akumuliatorinės pastatas 511p (u.n. 8196-5010-9039), užstatytas plotas - 29,00 kv.m, statybos metai -1965;
- Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (cisternos C1, C2, tvora t6, vartai t2, t3, t4, t5, varteliai t1, u.n. 8196-5010-9060), statybos metai – 1965.

Pagrindinės pastatų konstrukcijos: pamatai - betonas, sienos - plytų mūras, perdangos - g/b plokšte stogas - šlaitinis, šiferio dangą, langai - mediniai, dalis išdaužyta, lauko durys - medinės, vidinė durys - medinės, dalies nėra.

Patalpų vidaus apdaila: grindys - betono; sienos - tinkuotos, dažytos, plytelės; lubos - tinkuotos, dažytos. Patalpos neeksploatuojamos, reikia remonto.

Inžinerinės komunikacijos - elektra, komunalinis vandentiekis ir komunalinis nuotekų šalinimas privestas, neveikiantis.

Pastatai vieno aukšto. Pastatai neeksploatuojami, jokia veikla nevykdoma.

Žemės sklypas prie vertinamo pastato yra nesuformuotas ir teisiškai neregistruotas, tačiau žemės sklypo nuomos mokesčio deklaracijoje yra išskirtas naudojamo žemės sklypo plotas 0,05 ha.

2. Atitiktis standartams ar techninės sąlygos: _____

3. Sertifikatas (jeigu jis privalomas): Neprivaloma

4. Registravimas valstybės registruose (jeigu toks registravimas privalomas):

Registro irrašas Nr. 98/1809

5. Pradinė pardavimo kaina (skaičiais ir žodžiu):

43190 (keturiasdešimt trys tūkstančiai vienas šimtas devyniasdešimt) Eur.

6. Trečiųjų asmenų teisės į turtą: Nėra

PARDUODAMO TURTO NUOTRAUKOS





p. sklypo



Sklypo frag



p. sklypo frag

