

Tarjouspyyntö

Pellettilämmitysjärjestelmä

1. Yhteystiedot

Etunimi	Sukunimi
Osoite	Postinumero
Sähköposti	Puhelin

Haluan tarjouksen mieluiten

Sähköpostilla Postitse

Lisätietoja voi kysellä

Puhelimitse Sähköpostilla

2. Kohteen nykyinen lämpöenergian kulutus

öljylitraa/vuosi

pilkettä (eli klapeja) pino-m³/v

pilkettä (eli klapeja) kiinto-m³/v

sähköä kWh/v (Jos kohteessa on yösähköliittymä, täytä tähän vain päiväsähkön osuus.)

yösähköä kWh/v (Täytä vain, jos kohteessa on yösähköliittymä. Tähän yösähkön osuus.)

Asukasluku: hlöä.

Yllä esitetyt energiankulutustiedot ovat aikaväliltä (vuosiluku):

3. Kohteen nykyinen/tuleva lämmönjakotapa

Lattialämmitys

Kyllä Ei / Nykyinen Tuleva

Patterilämmitysverkko

Kyllä Ei / Nykyinen Tuleva

Onko kohteessa lämpimän käyttöveden kiertojärjestelmää?

Kyllä Ei

Muu, mikä?

4. Talon tekniset tiedot

Rakentamisvuosi:

Onko kyseessä uudiskohde?

Kyllä Ei

Keskimääräinen sisäkorkeus: m

Lämmin lattiapinta-ala: m²

Puolilämmin lattiapinta-ala: m²

Savuhormin pituus: m

Savuhormin halkaisija: m

Hormin materiaali: (tiilimuuraus, valmishormi, teräksinen sisäpiippu, muu?)

Kattilahuoneen koko m²

Kattilahuoneen korkeus: m

5. Pellettien varastointi

Vuosisiilo (yli 6 m³) etäisyys kattilahuoneesta metriä

Kyllä Ei

Viikkosiilo (alle 0,5 m³), kattilahuoneessa, jolloin täyttö tehdään käsityönä.

Kyllä Ei

6. Haluan järjestelmään seuraavat varusteet:

Kattilan nuohousautomaatiikka

Kattilan automaattinen tuhkanpoisto

Polttimen puhdistusautomaatiikka

Lämmityksen ohjaus huonetiloista tai/ja matkapuhelimella

Muu, mikä?

Haluan tarjouksen lämmitysjärjestelmän huoltosopimuksesta

Kyllä Ei

Haluan tarjouksen sisältävien asennukset. Laitteiden ja asennustyöt hinnat on eriteltävä selvästi tarjouksessa.

Kyllä Ei

Haluan tarjouksen vanhan lämmitysjärjestelmän purkutyöstä

Kyllä Ei

Kohteessa mahdollisesti asbestipurkua

Kyllä Ei

Muuta huomioitavaa kohteessa (mahdolliset toimitusrajoitukset, omat työt ym.)

Lämmitysmuodon vaihtamisessa urakoitsijan käynti kohteessa ennen tarjouksen tekemistä on useimmiten välttämätön ja erittäin suositeltavaa.

Vertaile eri lämmitysmuotojen kannattavuutta:
<http://lammitysvertailu.eneuvonta.fi/>

Lisätietoa lämmitysmuodoista:
<https://www.energiatehokaskoti.fi/suunnittelu/>

Yleistä asiaa energiaremontin tekijälle:
https://www.motiva.fi/koti_ja_asuminen/remontoi_ja_huolla