1.pielikums

Tirgus izpētei

“Keramiskā dūmvada izbūve daudzdzīvokļu mājai Balvu novadā”

ID Nr. BNP TI 2022/98

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**“Keramiskā dūmvada izbūve daudzdzīvokļu mājai Balvu novadā”**

**(ID Nr. BNP TI 2022/98)**

Keramiskā dūmvada diametrs 160 mm, augstums 11 metri.

1. Komplektā nepieciešams uzstādīt:

1.1. pamatu skursteņa atbalstam uz zemes 1m x 1m x 1,20m dziļumā;

1.2. keramikas dūmvadu ar skursteņa apvalku-veidgabalu, siltumizolāciju, keramisko skursteņa cilindru;

1.3. kondensāta trauku ar izvadu;

1.4. revīzijas trejgabalu ar revīzijas durvīm;

1.5. katra stāvā, 100 mm zemāk zem griestiem, pieslēguma trejgabalu 450 leņķī (trīs dzīvokļi – trīs pieslēgumi) ar ievadu dzīvokli - diametrs 120mm;

1.6. skursteņa augstums virs ēkas jumta jānodrošina vismaz 1m ar noslēgplāksni veidgabala, siltumizolācijas nosegšanai;

1.7. keramiskā skursteņa un noslēgplāksnes savienošanai ierīkoto noslēdzošo konusu no māla konusa;

1.8. virs skursteņa 45cm augstumā, uz metāla kājām (d 12mm stienis) uzstāda skārda jumtiņu ar pārklājumu virs skursteņa 15cm uz katru pusi, lai novērstu lietus, sniega iekļūšanu skurstenī;

1.9. uzstāda skursteņa nostiprinošos enkurus sasaistē ar ēkas sienu ik pēc 1,5m.

1. Pēc mūrēšanas darbiem, skurstenim no ārpuses uzvelk apmetuma kārtu un nokrāso to ar fasādes krāsu uz silikona bāzes (pieskaņotu sienai – ķieģeļu krāsā).
2. Fotofiksācijā (skat. Pielikumu) redzams jau izbūvēts dūmvads citam pieslēgumam. Jaunajam izbūvētajam dūmvadam vizuāli jābūt atbilstošam jau esošajam dūmvadam.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pasūtītāja prasības** | **Preču vizuālie piemēri** | **Pretendenta piedāvājums**  (galvenie tehniskie parametri) |
| Keramiskais dūmvads,  diametrs:160 mm  garums:11 metri | [Keramiskais dūmvads (komplekts)](https://www.xl7.lv/preces/komplekti/keramiskais-dumvads) |  |
| Revīzija,  augstums: 660 mm  diametrs:160 mm | [Revīzija 660 mm](https://www.xl7.lv/preces/dumvadu-detalas/revizija) |  |
| Keramiskā caurule |  |  |
| Trejgabals 45°,  augstums: 660 mm  diametrs:160mm |  |  |
| Kondensāta trauks,  diametrs: 160mm |  |  |
| Nosegplāksne |  |  |
| Revīzijas durvis |  |  |
| Pieslēguma izolācija,  diametrs: 160 mm un 120 mm |  |  |
| Izolācija dūmvadam,  augstums: 1m  diametrs:160 mm un 120 mm |  |  |
| Māla nobeiguma konuss |  |  |
| Mūrjava, 25 kg |  |  |
| Keramikas līme, 3 kg |  |  |

1. Pievienotajiem attēliem ir informatīvs raksturs.

2. Pretendents nav tiesīgs iesniegt piedāvājumu variantus.

□ *(atzīmē, ja piekrīt)* **Pretendents apliecina, ka apņemas izpildīt pasūtītāja Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības.**

20\_\_.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_1

*[Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds, uzvārds][[1]](#footnote-1)*

1. Rekvizītus “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja dokuments sagatavota atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. [↑](#footnote-ref-1)