1.pielikums

Tirgus izpētei

“Būvdarbu tāmēšanas pakalpojums, projekta SAM 3.1.2.1.i.

“Publisko pakalpojumu un nodarbinātības pieejamības veicināšanas

pasākumi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem” otrās kārtas

“Atbalsta pasākumi cilvēkiem ar invaliditāti mājokļu vides

pieejamības nodrošināšanai” ietvaros”

(ID Nr. BNP TI 2024/17)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**“Būvdarbu tāmēšanas pakalpojums, projekta SAM 3.1.2.1.i. “Publisko pakalpojumu un nodarbinātības pieejamības veicināšanas pasākumi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem” otrās kārtas “Atbalsta pasākumi cilvēkiem ar invaliditāti mājokļu vides pieejamības nodrošināšanai” ietvaros”**

**(ID Nr. BNP TI 2024/17)**

**1. Tirgus izpētes priekšmets:** Būvdarbu tāmēšanas pakalpojums, projekta SAM 3.1.2.1.i. “Publisko pakalpojumu un nodarbinātības pieejamības veicināšanas pasākumi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem” otrās kārtas “Atbalsta pasākumi cilvēkiem ar invaliditāti mājokļu vides pieejamības nodrošināšanai” ietvaros.

**2. Paredzēto darbu mērķis:**

2.1. Atbilstoši pasūtītāja sniegtajai informācijai, nodrošināt plānoto būvdarbu tāmēšanas pakalpojumu – tāmju sagatavošanu katram Tehniskās specifikācijas 3.punktā norādītajam objektam (kopā 2 (divas) tāmes);

2.2. Izvērtēt un rekomendēt katram objektam iespējami labākos tehniskos risinājumus.

**3. Informācija par objektiem:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Dzīvokli identificējošie dati****(nosaukums, atrašanās vieta)** |
|  | Nekustamais īpašums, Garnizona iela 9-1, Viļaka, Balvu nov. |
|  | Nekustamais īpašums, “Taurupe”, Janapole, Medņevas pag., Balvu nov. |

**4. Veicamie darbi, to apraksts:**

**4.1. Nekustamajam īpašumam Garnizona ielā 9-1, Viļakā, Balvu nov.:**

Darbi ārējās vides pieejamības nodrošināšanai:

1. Kāpņu telpā uzstādīt pacēlāju – platformu neatkarīgai kāpņu pārvarēšanai.
2. Demontēt ārdurvju slieksni, izveidojot to vienā līmenī ar grīdu (virsmu). Ja tas tehniski nav iespējams, izveidot slieksni, kas nav augstāks par 1,5 cm, vai slieksnim no abām pusēm izveidot uzbrauktuves.
3. Demontēt vējtvera durvju slieksni, un, ja nepieciešama brīva vieta pacēlāja – platformas uzstādīšanai, nepieciešamības gadījumā demontēt vējtvera durvis, sienas (kas atrodas vējtvera durvīm abās pusēs), palielinot manevrēšanas laukumu.
4. Ārdurvīm uzstādīt hidraulisko durvju amortizatoru-bremzes, kas paildzina durvju aizvēršanos līdz 15 sekundēm un atvieglo atvēršanu, nepielietojot maksimālo spēku.
5. Pie daudzdzīvokļa nama izveidot uzbrauktuvi ar slīpumu 1:12, uzstādot divlīmeņa atbalsta margas 70 cm un 110 cm augstumos. Pandusu nepieciešams aprīkot ar cietu, neslīdošu materiālu, ņemot vērā dažādu iespējamo sezonālo ietekmi uz segumu. Margas stāva pārseguma līmenis sniedzas 0,3 m pandusa sākuma un beigu malai.

Darbi mājokļa vides pieejamības nodrošināšanai:

1. Demontēt vannas istabas un tualetes telpas starpsienu, izveidojot vienu telpu higiēnas aktivitāšu veikšanai.
2. Izņemt vannu un izbūvēt dušas vietu:
* Veidojot dušas vietu, jāparedz, ka duša ir bez kabīnes, grīdas līmenī tiek iebūvēts ūdens noteces traps ar grīdas slīpumu 2%;
* Grīda dušas vietā izklājama ar grīdas flīzēm, kas samazina grīdas slīdamību un sienas izklājamas ar flīzēm vai citu ekvivalentu segumu;
* Dušas vietā jāuzstāda kustīgo dušas klausuli no 90 cm augstuma līdz atļautam augstumam. Dušas ūdens jaucējkrāns ir 80 cm augstumā no grīdas līmeņa ar termostata uzgali;
* Mazgāšanās sektoru no pārējās telpas nepieciešams atdalīt ar dušas aizkariem.
1. Uzstādīt klozetpodu 45-47 cm augstumā: klozetpoda abās pusēs nepieciešams uzstādīt pie sienas stiprināmus, paceļamus atbalsta rokturus, ja tas nav iespējams, tad viens rokturis poda brīvajā pusē ir paceļams. Rokturi nodrošina divus atbalsta augstumus 60 cm un 90 cm augstumā no grīdas līmeņa, uzstādīti 35 cm no poda centra, un izvirzīti ne mazāk kā 60 cm no sienas.
2. Izbūvēt vienas ieejas durvis, lai vērtnes minimālais platums būtu 90 cm ar durvju atvēršanu uz ārpusi. Ja būvniecības laikā tualetes/ vannasistabas grīdas augstums palielināsies un izveidosies slieksnis, tad max 1,5 cm ar noapaļotu malu, vai nepieciešams izveidot uzbrauktuvi.
3. Uzstādīt izlietni:
* Izlietnes augšmala 80-85 cm no grīdas līmeņa;
* Nodrošināt brīvu vietu zem izlietnes 70 cm augstumā;
* Izlietnes minimālie izmēri 45x60 cm, ar platāku malu, lai iespējams atbalstīt rokas;
* Uzstādīt vienas sviras paceļamu jaucējkrānu;
* Spoguļa apakšējai malai jābūt 100 cm no grīdas līmeņa, un tam jābūt regulējamam uz augšu un leju.

**4.2. Nekustamajam īpašumam “Taurupe”, Janapole, Medņevas pag.:**

Darbi ārējās vides pieejamības nodrošināšanai:

1. Mājas ārdurvīm demontēt slieksni, izbūvēt durvis ar vērtnes platumu 90 cm, uzstādīt hidraulisko durvju amortizatoru-bremzes, kas paildzina durvju aizvēršanos līdz 15 sekundēm, un atvieglo atvēršanu nepielietojot maksimālo spēku.
2. Izveidot lieveni ar manevrēšanas laukumu vismaz 150x150 cm pie ieejas mājoklī;
3. Izveidot divus pakāpienus, un divlīmeņa atbalsta margas 70 cm un 110 cm augstumos. Lieveni nepieciešams aprīkot ar cietu, neslīdošu materiālu, ņemot vērā dažādu iespējamo sezonālo ietekmi uz segumu. Margas stāva pārseguma līmenis sniedzas 30 cm pakāpienu sākuma un beigu malai.

**5. Darba rezultāts:**

Katra objekta būvdarbu izmaksu aprēķins (tāme) un rekomendācijas, ja nepieciešams.

**6. Tehniskā dokumentācija:**

Skat. datni “TI\_17\_3\_pielikums\_Nek\_iip\_tehn\_dokumentaacija”

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

Amats, vārds uzvārds, paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_