



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA

IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572

Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860090, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

2012.gada 27.jūnijā Nr. MNP/ 2. d. s. d. / 12 / 4794

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti iepirkumā

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija iepirkumu procedūrā „Būvdarbi projekta „Madonas pilsētas PII „Saulīte” rekonstrukcija” ietvaros”, identifikācijas numurs MNP2012/28_ERAF, ir saņēmusi sekojošu jautājumus un saskaņā ar iepirkumu procedūras nolikuma 16.3.punktu sniedz atbildes:

Jautājums Nr. 1:

Iekšdarbu apdares lokālajās tāmēs Nr. 18 un Nr. 19 parādās pie krāsošanas apzīmējumi D-s2, d2 un A2-s1, d0 ugunsreakcijas klases krāsojums. Krāsu izplatītāji apgalvo, ka šie apzīmējumi ir domāti nesošajām konstrukcijām (metāla konstrukcijas, dzelzbetona sienām, pārsegumiem un utt.) Lūdzu precizēt vai tiešām vajag šo ugunsreakcijas klasi (kas norādīta darbu apjomos) visām iekšdarbu krāsām?

Atbilde:

Jā, virsmas krāsojamas saskaņā ar definēto ugunsreakcijas klasi, kas noteikta pamatojoties uz noteikumiem par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-07 "Būvju ugunsdrošība" Būvju un to daļu iekšējo būvizrādājumu virsmu ugunsreakcijas klasi.

Jautājums Nr. 2:

Iepazīstoties ar tehnisko projektu, nekur nav atrodama lifta tehniskās specifikācijas parametri. Lūdzu atsūtiet lifta iekārtas tehnisko specifikāciju!

Atbilde:

Iepriekšēja būvdarbu līguma ietvaros bērnudārza ēkā ir jau izbūvēta lifta šahta un tās pārsegums, ņemot vērā, to ka ar būvuzņēmēju bija saskaņots lifta modelis "Schindler 3100" (skatīt lifta specifikāciju). Lifts aprīkojumam jābūt, lai bez papildus palīdzības liftu varētu lietot riteņkrēslā sēdošie un vājredzīgie (konkrēto risinājumu pirms lifta iegādes un uzstādīšanas, būvuzņēmējs saskaņo ar autoruzraugu un būvuzraugu, konkrēto lifta modeli, tajā skaitā lifta lietošanas instrukciju).

Lifta specifikācija dota pielikumā

Pasažieru lifts ar 675 kg celtspēju

Tehniskie dati:

Celtspēja:

675 kg / 9 personas

Pacelšanas ātrums:

0,63 m/s

Piedzīva:

ar armētām poliuretāna V-siksnām, bez reduktora, ar frekvences regulēšanu ACVF Close Loop;

Vadības sistēmas:

mikroprocesoru vadības sistēma; ugunsdzēsības kontrole BR1, pārslodzes indikācija, kabīnes atrašanās vietas rādītājs kabīnē un galvenajā stāvā, kabīnes kustības virziena rādītāji kabīnē un visos stāvos, saziņas ierīce starp kabīni un vadības staciju;

Pacelšanas augstums:

7,8 m

Pieturas: 3, visas no vienas puses
Durvis: 3

Kabīnes durvis: divdaļīgas, automātiskas, teleskopiskas durvis ar frekvences regulēšanu VVVF, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no krāsota lokšņu tērauda -RAL9006

Kabīnes durvju drošība: fotoelements;
Šahtas durvis: divdaļīgas automātiskas teleskopiskas durvis, platums 900 mm, augstums 2000 mm, no krāsota lokšņu tērauda (RAL7032);
Šahtas durvju ugunsdrošība: EI60

Kabīnes izmēri: platums 1200, dziļums 1400, augstums 2135 mm;
Kabīnes apdare:
sienas: krāsoti paneļi (izvēle no 4 krāsām);
griesti: pelēks (RAL9006) lamināts ar iebūvētiem gaismekļiem;
grīda: gumijas segums (melns, ar lāsumiņiem);
kabīnes tablo: mikroslēdžu;
rokturis: pie aizmugures sienas
spogulis: pie aizmugures sienas

Šahtas iekšējie izmēri: platums 1600 mm, dziļums 1750 mm
Šahtas bedres dziļums: min. 1100 mm
Šahtas galvas augstums: min. 3400 mm
Mašīntelpa: nav nepieciešama

Iepirkumu komisijas
priekšsēdētājs



Ā.Vilšķērsts

Pujats 64807321