



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA

IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572
Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

17.09.2012. Nr. MNP/22.8.2./14/2538

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti iepirkuma procedūrā: „Būvdarbi projekta „Madonas pilsētas PII „Saulīte” rekonstrukcija” ietvaros”, identifikācijas numurs MNP2012/44_ERAf.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija saņēma ieinteresēto piegādātāju jautājumu iepriekšminētajā iepirkuma procedūrā un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 30.panta trešo daļu sniedz atbildes:

1. jautājums:

Būvdarbu apjomos Nr.37 Fasādes darbi.

37-25	Stiklotās konstrukcijas		
37-26	Konstrukcija SK-1	m2	16,94
37-27	Konstrukcija SK-2	m2	28,81
37-28	Uzstāda stiklotu ārējo vitrīnu	m2	339,14

Lūdzu tehnisko risinājumu šīm pozīcijām!

Nav nekur norādīts, kāds stikls, kādi izmēri, kā stiprinās utt.

ATBILDE uz 1.jautājumu: Vitrīnām tiek izmantota stikla pakešu – alumīnija rāmju fasāžu sistēma CW50 (REYANERS) ar ārējām uzlikām. Stikla fasādes kopējā U vērtība ne lielāka par 1,1.

Alumīnija rāmju sistēmas galvenie tehniskie parametri atbilstoši CW50 tehnisko specifikāciju parametriem. Mezglu, stiprinājumu risinājumus izvēlēties no ražotāju izstrādātās sistēmas un to aprēķiniem konkrētajai novietnei. Pirms risinājumu izstrādes un stikloto konstrukciju pasūtīšanas jāuzmēra nesošās konstrukcijas un ailu dimensijas uz vietas objektā. Izgatavotāju skices pirms pasūtījuma veikšanas saskaņot ar autoruzraugu. Stiklojuma veidu sadalījumu veikt pēc AR rasējumiem.

Nepieciešamie stiklojuma parametri:

1. ZR fasāde (Ziemas dārzs no ass „F” puses): **6mm Stopray Vision 60 / 90% Argon / Planibel clear 6mm.**
2. DR fasāde fasāde (Ziemas dārzs uz ass „2”): **6mm Stopray Vision 60T / 90% Argon / Planibel clear 6mm** (aizsardzība no ārpuses pret smagiem savainojumiem).
3. DA fasāde (Ziemas dārzs no ass „D” puses un SĀ-1 un SĀ-2):
 - 3.1. **6mm Stopray Vision 60T / 90% Argon / Planibel clear 6mm** (aizsardzība no ārpuses pret smagiem savainojumiem);
 - 3.2. **6mm Stopray Vision 60 / 90% Argon / Stratobel 44.2** (aizsardzība no iekšpuses pret caurkrišanu uz zemāku līmeni)
4. Jumta daļa ziemas dārzam: **10 mm Stopray Vision 50T / 90% Argon/ Stratobel 88.2.**
5. Cilindriskā virsgaisma:
 - 5.1. Virsgaisma daļa: **mm Stopray Vision 50T / 90% Argon/ Stratobel 44.2.**
 - 5.2. Vertikālā fasādes daļa: **6 mm Stopray Vision 50T / 90% Argon/ Stratobel 44.2.**
6. Piezīme: Detalizētāku informāciju skatīt pielikumā pievienotajās stiklojumu specifikācijās.

2. Jautājums:

Būvdarbu apjomos Nr.14 Kāpņu konstrukcijas

14-19	Ārējās kāpnes AK-4		
14-20	Rūpnieciski izgatavotas vienlaida cinkota tērauda ārējās evakuācijas kāpnes ar podestu, pak. solis 230x200mm, platums 1000mm, h=3,42m aprīkotas ar margu	kpl.	1,00

Lūdzu tehnisko risinājumu šai pozīcijai!

ATBILDE uz 2.jautājumu: Pakāpieni no cinkota tērauda režģa uz metāla sijām. Mezglu, stiprinājumu risinājumus izvēlēties no ražotāju izstrādātās sistēmas un to aprēķiniem konkrētajai novietnei. Kāpnēm jābūt vizuāli izteiksmīgām un ar atbilstošu noturību, tāpēc tās izgatavot uz vietas vai savās darbnīcās no metāla velmējumiem un loksniem nav pieļaujams, tie jāizgatavo rūpnieciskos apstākļos pie sertificēta ražotāja. Izgatavotāju skices pirms pasūtījuma veikšanas saskaņot ar autoruzraugu.

3. Jautājums

Būvdarbu apjomos Nr.15 Kāpņu konstrukcijas

15-8	Rūpnieciski izgatavotas vītņu kāpnes R=1250mm, h=3950 bez papildus ugunsnoturības prasībām no nedegoša materiāla	kpl.	1,00
------	--	------	------

Lūdzu tehnisko risinājumu šai pozīcijai!

ATBILDE uz 3.jautājumu:

Vītņu kāpnes ar:

1. centrālo metāla balsta statni, h=5100mm, diam.200mm;
2. pakāpieni – no ozola, ar moduļveida metāla balsta konstrukciju, pašlīmējošu predslidēšanas joslu, pakāpieni apstrādāti ar caurspīdīgu antipirēnu un pārklāti ar nodilumizturīgu, neslidošu, caurspīdīgu laku;
3. margas – nerūsējoša tērauda reliņiem un rokbalstu;
4. rokbalsts – diam.40mm;
5. kāpņu augšgalā – aizveramas durtiņas, pieskaņotas margu konstrukcijai;
6. kāpņu augšgalā – kāpņu laukumīnš 1,25kvm, no pakāpienu materiāla;
7. pakāpienu skaits -25gb;
8. pakāpienu biezums - 5cm;
9. pakāpienu augstums – 15,8cm;
10. kāpņu rotācijas leņķis - 585°.

Kāpnes jāizgatavo rūpnieciskos apstākļos pie sertificēta ražotāja. Metāla konstrukcija gruntēta, pārklāta ar atbilstošu krāsojumu. Izgatavotāju skices un pielietotos materiālus pirms pasūtījuma veikšanas saskaņot ar autoruzraugu. Pirms kāpņu izgatavošanas veikt kontrolmērījumus, lai precizētu faktiskos izmērus.

Komisijas priekšsēdētājs

Ā.Vilšķērsts