



Predmet: Pojašnjenja tenderske dokumentacije JN-OP-02-06/17

Poštovani, dostavljamo Vam pojašnjenja vezana za upite broj JN-OP-02-20/17 i JN-OP-02-21/17 za tendersku dokumentaciju broj JN-OP-02-06/17, "Nabavka rekonstrukcije, adaptacije, sanacije, dogradnje i nadogradnje poslovnih i pomoćnih objekata u sjedištu OP Banja Luka"

Pitanje:

Molim vas informaciju o postojećoj opremi sustava tehničke zaštite (vatrodojava, videonadzor, kontrola pristupa) budući da se radi o dogradnji sustava kako bi mogli ponuditi opremu koja je kompatibilna sa postojećom. U protivnom postoji mogućnost da se ponuđena oprema ne može povezati na postojeću a onda je problem kad i ako dođe do realizacije.

Odgovor:

Sistemi tehničke zaštite videonadzor i vatrodojava ne postoje u predmetnim objektima JH-OII-02/17. Kontrola pristupa ima postojeće uređaje:

Program:

Monitor Ism Director V 4.12

ISM PRIME ENTERPRISE Softver

VERSION INFO:

MONITOR ISM Director.exe : V4.12

MONITOR ISM Director-Communication.exe : V4.12 MONITOR ISM Director-Server.exe : V4.13a MONITOR ISM Director-Repair.exe : V4.13a MONITOR ISM Director-License Manager.exe : V4.16a MONITOR ISM Director-DB Convert V2.exe : V4.12 MONITOR ISM Director-DB Convert.exe : V4.13a Database Engine Version : Not Connected

Kartice :

HID PROX Card II

Čitači:

VEREX

PP Max Proximity Readeu – blizinski čitač G-Prox I Swichpla 3 m kable, HID blizinski čitač kartica

Pitanje:

Da li se mogu dobiti u elektronskoj formi šeme razvodnih ormara?

Odgovor:

Sve šeme razvodnih ormara predmetnih objekata su mogle biti dobijene na uvid u predviđenim terminima koji su bili 19, 20. i 21, na lokaciji sjedište Operativnog područja Banja Luka.

Pitanje:

Molimo Vaš odgovor, da li se kod izrade ponude vodimo šemama i opisom ispod za svaku poziciju pojedinačno (staklo troslojno, zahtjeva se 50 dB negdje), ili predmjera gdje su dvoslojna stakla predviđena za sve pozicije 6+16A+4 Low?

Odgovor:

Vežano za sljedeće stavke:

- 1) PRILOG 8 - TEHNIČKI ZAHTJEVI I SPECIFIKACIJE, TEHNIČKI OPIS, 03 Komandna zgrada, Novoprojektovano stanje, VANJSKA BRAVARIJA;
- 2) Objekat 03 Komandna zgrada, šeme bravarije, pozicije P1 do P11 (odnosi se na šeme bravarije iz Glavnog projekta koji je bio dostupan na uvid);

U Tehničkom opisu, na stranama broj 256 i 257 Tenderske dokumentacije, kao i u šemama bravarije Objekta 03 Komandna zgrada, kao opis bravarije stoji:

Za izradu pozicija vanjske bravarije koriste se eloksirani - anodno oksidirani aluminijumski profili sa prekinutim termičkim mostom, debljina eloksaže 20 mikrona. Zaptivanje krila se vrši pomoću 3 EPDM trake. Dimenzije profila potrebno je sračunati na visini prozora i težinu prozorskog krila. Termički prekid između unutrašnjeg i vanjskog profila radi se sa trakama od poliamida ojačanih sa staklenim vlaknima. Okov na prozorskim krilima je roto, s tim da se položaj fiksnih polja mijenja u odnosu na pregradnu stijenku prostorije koja dolazi do profila. Zvučna izolacija profila mora da zadovolji 50 db (EN ISO). Profili kao i sav ostali materijal moraju imati dostavljene ateste od certifikovanih kuća. Ostakljenje je troslojno IZO sa dimenzijama 6+14+4+14+4 mm, ispunjena inertni gas argon (alternativa krypton), zvučna izolacija >30 dB. Staklo ka unutar je Low-e float, Ug faktor mora biti minimalno 1,5-2,0 W/m²K, staklo ka vani je stop-sol float siva varijanta, unutrašnje staklo float. Pozicije aluminijumske bravarije trebaju da zadovolje sljedeće standarde: propusnost na vazduh EN 12207; vodonepropusnost EN 12208; vjetronepropusnost (otpornost na udar vjetra) EN 12210;

dok je ispravan opis pozicija bravarije naveden u predmjeru Građevinskih i građevinsko zanatskih radova komandne zgrade, na strani broj 118 Tenderske dokumentacije, i on glasi:

Za izradu pozicija vanjske bravarije koriste se eloksirani - anodno oksidirani aluminijumski profili sa prekinutim termičkim mostom, debljina eloksaže 20 mikrona. Zaptivanje krila se vrši pomoću 3 EPDM trake. Termički prekid između unutrašnjeg i vanjskog profila radi se sa trakama od poliamida ojačanih sa staklenim vlaknima. Okov prvoklasan za otvaranje oko horizontalne i vertikalne osovine. Bravarija izgleda i dimenzija prema datoj šemi i detalju treba biti urađena od aluminijumskih profila sa prekinutim termičkim mostom dubine ugradnje 65 mm. Debljina stijenke profila 2,2 mm. Koeficijent prolaza topline profila $U_f=2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prozor je ostakljen izo staklom 6+16A+4 sa Low-e slojem, punjen argonom 90%. Koeficijent toplotnog prolaza stakla $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ukupni koeficijent toplotnog prolaza pozicije $U_w=1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pozicija opremljena svim potrebnim priborom i okovom.

Dakle, u Tehničkom opisu (na stranama 256 i 257 Tenderske dokumentacije), kao i u šemama bravarije Objekta 03 Komandna zgrada, napravljena je štamparska greška u projektnoj dokumentaciji, te se na dalje ispravnim treba smatrati opis navedenih pozicija bravarije u predmjeru Građevinskih i građevinsko zanatskih radova komandne zgrade (na strani broj 118 Tenderske dokumentacije).

Predsjednik komisije



Gabriel Relja