**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA NABAVKU PLASTENIKA POVRŠINE 50 m²**

 **SA DODATNOM OPREMOM**

|  |
| --- |
|  Karakteristike i opis plastenika površine 50 m² |
| R.b. |  |
| 1. | Plastenik visokog tipa p = 50 m2, visina 2,80 m.  |
| 2. | Temelji: betonske stope, betoniranje na licu mjesta betonom MB 300, dimenzija 40 x 40 x 40 cm.  |
| 3. | Konstrukcija plastenika: čelične vruće pocinčane cijevi min.Ø 42 mm/2,0mm, Ø 27 mm / 2,0mm. |
| 4. | Svi spojevi obezbjeđeni čeličnim vruće pocinčanim šelnama debljine min. 1,5 mm. |
| 5. | Vanjski zidovi plastenika visine min. 1,60 m. |
| 6. | Lukovi postavljeni u razmaku koji ne može biti veći od 1,50 m.  |
| 7. | Iznad vrata na prednjoj i zadnjoj strani plastenika ventus otvori.  |
| 8. | Bočno provjetravanje sa obje strane po cijeloj dužini plastenika visine min. 70 cm .  |
| 9. | Parapet bočni do ventilacije plastenika u visini od 70 cm,obložen UV polikarbonatom debljine minimalno 4 mm.  |
| 10. | Čeone strane plastenika u cijeloj površini obložene UV polikarbonatom debljine minimalno 4 mm.  |
| 11. | Pokrov plastenika obezbjeđen sa folijom debljine 200 mikrona, koja u sebi sadrži četiri stabilizatora ( UV, IR, AF, AP ) |
| 12. | Učvršćivanje folije aluminijskim profilom sa kederom po cijeloj dužini plastenika sa obje strane i cijeloj površini prednjeg i zadnjeg luka.  |
| 13. | Dodatna oprema :- sistem za navodnjavanje "kap po kap" sa razmakom kapaljki od 8 cm ( 8 dužina plastenika),- dovodna cijev sa filterom za vodu i čepom na kraju cijevi, - priključci sa ventilima ( 8 ventila ), - crna folija za prekrivanje zemljišta širine minimalno 1,20 m ( 4 dužine plastenika),- termometar od – 30 º C do + 70 º C, - plastično bure zapremine 500 litara (l) i- pocinčane žice Ø 3,20 mm ( 8 dužina plastenika ). |

1.Ponuda podrazumijeva sve radove nabavke i montaže ukupnog broja plastenika.

 **Napomena**: Pijesak i cement za betoniranje stopa obezbjeđuje korisnik.

2.Tehnički dio ponude sastavljen u skladu sa tenderskom dokumentacijom koji daje detaljne

 informacije o tehničkim i konstruktivnim karakteristikama.

* Garancija na konstrukciju plastenika min.10 godina, foliju min. 48 mjesec (4 godine) i polikarbonat min.10 godina.

 - Garancija na plastenik min.1 godina od dana montaže i tehničkog prijema plastenika.

* Garancija na brzinu vjetra max. 90 km/h i težinu snijega max. 95 kg/m².