Pielikums Nr.3

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

*Kontakttīkla balstu montāža mikropāļu pamatā*

1. Piegādātājs ar saviem spēkiem, darba rīkiem un materiāliem (izņemot balstus) realizē Pasūtītāja noteikto kontakttīkla balsta uzstādīšanas standarta risinājumu, kas ir atspoguļots Tehniskās specifikācijas 1. pielikumā “Kontakttīkla balsta pamats” un 2. pielikumā “Ieliekamā detaļa ID1”.
2. Iesniedzot cenu piedāvājumu par kontakttīkla balsta uzstādīšanu mikropāļu pamatā, Piegādātājs ņem vērā visu būvdarbu kopumu, lai nodrošinātu būvdarbu izpildi atbilstoši pievienotajam Pasūtītāja risinājumam.
3. Darbu uzskaitījums tehnoloģiskajā secībā:
	* 1. Ģeodēziskā uzmērīšana.
		2. Grunts rakšanas darbi.
		3. Pāļu izbūves darbi ar urbšanas uzgali D = 76 mm *(skatīt 1. pielikumu “Kontakttīkla balsta pamats”)*.
		4. Ieliekamās detaļas uzstādīšanas darbi (kopā ar komunikāciju aizsargcauruli) *(skatīt 1. pielikumu “Kontakttīkla balsta pamats” un 2. pielikumu “Ieliekamā detaļa ID1”)*.
		5. Pamata betonēšanas darbi*(skatīt 1. pielikumu “Kontakttīkla balsta pamats”)*.
		6. Balsta montāža mikropāļu pamatā (balstu nodrošina Pasūtītājs).
		7. Seguma atjaunošana atbilstoši Rīgas domes 12.07.2023. saistošiem noteikumiem Nr. RD-23-217-sn “Par Rīgas valstspilsētas pašvaldības īpašumā esošo ceļu pārvaldību”. Rakšanas darbu atļaujas no Rīgas domes Satiksmes departamenta tiks apmaksātas un jāiekļauj izpildē pēc Objekta pabeigšanas.
		8. Ģeodēziskie un izpilddokumentācijas sagatavošanas darbi.
4. Būvdarbi, kuri jāveic nepieciešamības gadījumā pēc Pasūtītāja pieprasījuma vai izriet no balsta pamata montāžas tehnoloģijas vai projekta dokumentācijas:
	* 1. Vecā balsta demontāža – balsta nogriešana līdz ar pamatu un nepieciešamības gadījumā vecā balsta pamata kalšana tādā apjomā, lai varētu atjaunot segumu.
		2. Vecā balsta pamata demontāža – ja balsts tiek mainīts esošajā vietā vai būvprojektā norādīts, ka esošais balsts demontējams ar visu pamatu (klasiski vecā balsta pamats tiek uztverts 2 x 2 x 1 m).
		3. Veidņošanas darbi – nepieciešams, ja jaunais balsts tiek izbūvēts demontēta balsta pamata vietā vai tas nepieciešams grunts īpatnību dēļ.
		4. Papildus aizsargcauruļu uzstādīšana citu inženiertīklu aizsargāšanai – tuvumā esošo tīklu (piem., zem balsta pamata esoša kabeļa) aizsargāšanai.
5. Noslēdzot iepirkuma līgumu, Piegādātājs kļūst par Pasūtītāja apakšuzņēmēju gadījumos, kad Pasūtītājs piedalās publiskos iepirkumos vai veic citu pasūtītāju pasūtītus būvdarbus. Piegādātājam ir pienākums iesniegt Pasūtītājam nepieciešamos dokumentus, lai Pasūtītājs varētu piedalīties publiskajos iepirkumos un izpildīt citu pasūtītāju pasūtījumu.

Tehnisko specifikāciju sagatavoja:

RP SIA “Rīgas satiksme” elektrosaimniecība

2024. gada 20. februārī