



Būvdarbu iepirkums “Ūdenssaimniecības attīstība Bauskā III kārtā”

ID.Nr. BŪ 2019/1/KF

Bauskā, 2019. gada 28. augustā

Iepirkuma komisija sniedz atbildi uz ieinteresētā piegādātāja uzdoto jautājumu:

1. Par Būvdarbu laika grafiku

Konkursa nolikuma Tehniskā piedāvājuma sagatavošanas vadlīniju (D9 pielikums) 3.punkta “a” apakšpunktā ir noteikts, ka pretendentiem laika grafikā jānorāda arī plānoto brigāžu skaits (ne mazāks, kā prasīts tehniskajās specifikācijās) un katra posma uzsākšanas un pabeigšanas laiks.

Savukārt konkursa nolikuma 14.6.punktā “Tehniskā piedāvājuma izvērtēšana” tabulā, vienā no kolonnas “Izvērtējamais tehniskā piedāvājuma aspekts” pozīcijām noteikts, ka tiks vērtēts sekojošs aspekts: “*Pretendents ir iesniedzis tehniskā piedāvājuma prasībām atbilstošu laika grafiku un norādījis tajā visu nepieciešamo informāciju. T.sk. **tehniskā nodrošinājuma ekspluatācijas jautājumus**”.*

Lūdzam Pasūtītāju skaidrot, kāda informācija ir jānorāda laika grafikā saskaņā ar augstāk izvirzīto prasību - “***tehniskā nodrošinājuma ekspluatācijas jautājumi***”.

Atbilde:

Precizēta tabulas aile par laika grafiku – Tehniskā piedāvājuma izvērtēšana.

Pretendents ir iesniedzis tehniskā piedāvājuma prasībām atbilstošu laika grafiku un norādījis tajā visu nepieciešamo informāciju. T.sk. tehniskā nodrošinājuma ekspluatācijas jautājumus, jeb paredzējis atbilstošu tehnisko nodrošinājumu nepieciešamajā laikā un vietā.

Papildus skaidrojums – Tiks izvērtētā laika grafika konteksts ar pretendenta tehniskajā piedāvājumā iepriekš doto aprakstu un to savstarpējā atbilstība. T.sk. paredzētā tehniskā nodrošinājuma atbilstība konkrētai situācija un iepirkuma prasībām.

2. Par palaišanu un nodošanu ekspluatācijā

Konkursa nolikuma Tehniskā specifikācijas (A pielikums) 18.11 punktā “Vispārēji norādījumi” noteikts, ka Darbu pārbaudes un pieņemšana-nodošana veicama saskaņā ar FIDIC sarkanās grāmatas 9. un 10. punktu un citiem Līguma nosacījumiem un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Savukārt no Konkursa nolikumam pievienotā Iepirkuma līguma projekta (C pielikums) redakcijas secināms, ka tas nesatur FIDIC līguma nosacījumus.

Lūdzam Pasūtītāju veikt labojumus Konkursa nolikuma Tehniskā specifikācijas (A pielikums) 18.11 punktā “Vispārēji norādījumi” no tā izslēdzot atsauci uz FIDIC sarkanās grāmatas līgumu un tā punktiem.

Atbilde:

Precizēts p.18.11

Uzņēmēja sagatavotās pirmās palaišanas un pieņemšanas-nodošanas procedūras un programmas jāiesniedz inženiera apstiprināšanai ne vēlāk kā 21 dienu pirms datuma, kad Uzņēmējs būs gatavs veikt katru pārbaudi pirms darbu pieņemšanas..

Palaišanas un pieņemšanas-nodošanas pārbaudes jāveic tādā veidā un secībā, kā norādīts apstiprinātajā pārbažu programmā.

3. Par palaišanu un nodošanu ekspluatācijā

Konkursa nolikuma Tehniskā specifikācijas (A pielikums) 5.36 punktā “Bezspiediena (paštesces) cauruļvadu pārbaude” noteikts, ka bezspiediena (paštesces) cauruļvadu pārbaude jāveic pirms tranšejas aizbēršanas un ceļa seguma atjaunošanas ar vizuālu un slēgta kontūra televīzijas (closed-circuit television- CCTV) pārbaudi.

Savukārt Konkursa nolikuma Tehniskā specifikācijas (A pielikums) 5.38 punktā “CCTV cauruļvadu pārbaude” noteikts, ka CCTV pārbaude obligāti veicama pēc tranšejas noblīvēšanas un ceļa seguma sasaluma un nesošās kārtas atjaunošanas un noblīvēšanas, bet pirms asfalta seguma ieklāšanas.

Lūdzam Pasūtītāju skaidrot, vai saskaņā ar augstāk minētajām Tehniskās specifikācijas prasībām cauruļvadu CCTV pārbaude ir jāveic gan pirms tranšejas aizbēršanas, gan pēc tranšejas noblīvēšanas.

Atbilde:

Precizēts punkts 5.36

Bezspiediena(paštesces) cauruļvadu pārbaude jāveic pirms tranšejas aizbēršanas un ceļa seguma atjaunošanas ar vizuālu pārbaudi. Uzņēmējs uz sava rēķina ir tiesīgs veikt arī papildus pārbaudes.

Pēc Inženiera vai Pasūtītāja pieprasījuma, ja inženierim vai Pasūtītājam ir šaubas par izbūves vai piegādāto un iebūvēto materiālu kvalitāti, atklātā tranšējā ieliktie bezspiediena cauruļvadi jāpārbauda pēc to savienošanas un pirms sākti betonēšanas vai tranšejas aizbēršanas darbi, izņemot darbus, kas nepieciešami konstrukcijas stabilitātes nodrošināšanai pārbaudes laikā, tajā skaitā aizsardzībai pret ieguldītā cauruļvada uzpeldēšanu. Izbūvētie cauruļvadi jāpārbauda ar gaisa vai ūdens pārbaudi, kā arī/vai ar vizuālu un slēgta kontūra televīzijas (closed-circuit television- CCTV) pārbaudi. Šajā gadījumā pēc tranšejas aizbēršanas cauruļvadu CCTV pārbaude jāveic atkārtoti. Pasūtītāja vai Inženiera pieprasītās pārbaudes atklātā tranšējā iekļaujamas izmaksās un speciāli netiks izdalītas un apmaksātas.

Papildus CCTV pārbaudēm paštesces cauruļvadiem jāveic skataku un to vāku apbetonējumu vizuāla pārbaude. Pārbaudi veic Pasūtītāja pārstāvis, Inženieris Uzņēmējma nodrošinot visu nepie-

ciešamo pārbaudes veikšanai. Pārbaude veicama pēc ceļa seguma pamatkārtas vai pilnīgas ceļa seguma atjaunošanas. Jebkāda neatbilstība būvprojektam vai atklātie vizuālie defekti(bojājumi, skataku šķībums u.t.t) novēršami uz Uzņēmēja rēķina. Pēc defektu novēršanas veicama atkārtota skatakau pārbaude.

Precizēts iepirkuma nolikums un tehniskā specifikācija tiek publicēta kopā ar izmaiņām iepirkuma nolikumā atbilstoši CFLA norādījumiem.

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs:

Arnis Birzmalis