

Rīgā, 01.04.2020. Nr. 30FAD.04-01/15/1027

Pretendentam

Par iepirkuma "Dīzeļģeneratora piegāde un
uzstādīšana" ID Nr. ESP-2021/1 nolikumu

Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk – LVRTC jeb Pasūtītājs) saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumus par iepirkuma "Dīzeļģeneratora piegāde un uzstādīšana" ID Nr.ESP-2021/1 nolikumu (turpmāk – Iepirkums). Ņemot vērā uzdotos jautājumus, LVRTC sniedz šādas atbildes:

1.jautājums:

Saskaņā ar nolikuma punktu 4.3. Kādas situācijas tiek apzīmētas ar jēdzienu "Ārkārtas gadījumi"?

Atbilde: Neplānoti darbi vai ārējie notikumi saistībā ar Pasūtītāja pakalpojumu incidentiem vai nepieejamības riskiem.

2.jautājums:

Dīzeļģeneratora tehniskā specifikācija, punkts nr. 19. Ar ko tiek pamatota prasība dzinējam "Common rail", ja līdzcērtīgs dzinējs spēj nodrošināt visas jaudas un stabilitātes prasības?

Atbilde: Pasūtītājam, ņemot vērā saimnieciskās darbības vajadzību, ir prerogatīva noteikt tehniskās specifikācijas prasības.

3.jautājums:

Vienlīniju shēmā minēts "CONTROLLER1". Atsūtiet šī kontroliera darbības aprakstu, analogo un bināro ieejas un izejas pievienojumu aprakstu un pielietojumu, ražotāja sagatavotā -angļu valodā. Nepieciešams pretendētājam, lai apzinātos kontroliera vadības algoritmus. Atsūtiet kontroliera "CONTROLLER1" bildes, kur redzama un skaidri salasāma datu plāksne (ar redzamu kontroliera ražotāju un tā modeli).

Atbilde: Detalizēts iekārtu apraksts Izpildītājam tiks izsniegts pēc līguma parakstīšanas. Pasūtītāja ieskatā prasītā informācija nav nepieciešama piedāvājuma sagatavošanai.

4.jautājums:

Vai esošajam G2 dīzeļģeneratoram ir spēkā esošas garantijas saistības? Kā tās tiks ietekmētas un kādas saistības jāuzņemas pretendētājam, ja jāveic degvielas uzpildes līnijas izbūve un esošā G2 ģenerators vadības paneļa konfigurēšana vai nomaiņa?

Atbilde: Esošajam G2 dīzeļģeneratoram ir spēkā esošas garantijas saistības. Veicot Darbus, Izpildītājam jānodrošina spēkā esošo garantiju saglabāšana.

5.jautājums:

Kāda ir esošā dīzeļģenerators G2 vadības paneļa modelis un konfigurācijas versija? Atsūtiet esošā dīzeļģenerators vadības paneļa konfigurācijas failu, kas atverams un aplūkojams ar paneļa ražotāja COMAP piedāvātajiem programmas rīkiem. Vai esošais G2 dīzeļģenerators panelis atbalsta sinhrono/paralēlo darbību kopā ar citiem ģeneratoriem un to vadības paneļiem? Vai sinhronizācija notiek pēc sprieguma un frekvences parametriem vai kontrolieris veicot sinhronizāciju izmantojot savstarpēju paneļu komunikāciju? Vai esošais G2 ģenerators dzinējs ir aprīkots ar elektroniskās vadības bloku? Ja jā, atsūtiet šī bloka modeli un tehnisko datu lapu, kur atrodams apraksts par dzinēja vadības paņēmieniem un protokoliem, ražotāja iesniegto - angļu valodā.

Atbilde: Detalizēts iekārtu apraksts Izpildītājam tiks izsniegts pēc līguma parakstīšanas. Izpildītājam jāpiedāvā DG sinhronizācijas risinājums, kas nodrošina tehniskās specifikācijas prasību izpildi.

6.jautājums:

Sakarā ar to, ka pretendenti netika ielaisti, apsekojot objektu kabeļu šahtās. Atsūtiet fotogrāfijas no esošās kabeļu šahtas, lai izprastu kabeļu plauktu fiksācijas raksturu, visā kabeļu šahtas garumā vismaz 10 bildes. Atsūtiet esošā QF 2.6 motorizētā slēdža ražotāja nosaukumu un modeli, kā arī tā bildes, kur redzami ģenerators kabeļu pieslēgums, vismaz 3 bildes.

Atbilde: Detalizēts iekārtu apraksts Izpildītājam tiks izsniegts pēc līguma parakstīšanas. Objekta apsekošana iespējama, savstarpēji vienojoties ar Pasūtītāju, ievērojot iepirkuma nolikumā noteikto. Objekta fotografēšana un fotogrāfiju sūtīšana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ.

7.jautājums:

Dīzeļģenerators tehniskā specifikācija, punkts nr.18. Ar ko, tiek pamatota prasība par avārijas garantētās Elektrobarošanas ģenerators izplūdes gāzu emisiju daudzumu un normām?

Atbilde: Pasūtītājam, ņemot vērā saimnieciskās darbības vajadzību, ir prerogatīva noteikt tehniskās specifikācijas prasības.

8.jautājums:

Kādas Eiropas direktīvas nosaka slāpekļa oksīda (NOx) un Cieto daļiņu (PM) prasības stacionārajām elektrostacijām, kas netiek pārvietotas un uzstādītas pie koplietošanas ceļiem?

Atbilde: Pasūtītājam, ņemot vērā saimnieciskās darbības vajadzību, ir prerogatīva noteikt tehniskās specifikācijas prasības.

9.jautājums:

Kādus pasākumus pasūtītājs veiks, lai pārbaudītu slāpekļa oksīda (NOx) un Cieto daļiņu (PM) esamību izplūdes gāzēs un kādā tipa laboratorijā tiks veikta pārbaude?

Atbilde: Saskaņā ar iekārtas ražotāja veikto testu protokoliem.

10.jautājums:

Kāpēc ir prasība tikai par slāpekļa oksīdu (NOx) robežvērtību, ja iekšdedzes dzinēja atgāzēs kopumā sastopami 10 dažāda veida slāpekļa savienojumi ar skābekli?

Atbilde: Pasūtītājam, ņemot vērā saimnieciskās darbības vajadzību, ir prerogatīva noteikt tehniskās specifikācijas prasības.

11.jautājums:

Kāda tipa vai kategorijas dispersijas (PM) daļiņas Pasūtītājs ir noteicis dzinēja atgāzēm?

Atbilde: Atbilstoši iekārtas ražotāja noteiktajām..... Jautājums nav attiecināms uz iepirkuma priekšmetu.

12.jautājums:

Vai Pasūtītājs ir pārliecinājies un var nosaukt atbilstošas jaudas dīzeļa iekšdedzes dzinējus ar dispersijas daļiņu (Pm) robežvērtību 0.00 g/kW.h?

Atbilde: Pasūtītājs ir pārliecinājies par atbilstošas iekārtas pieejamību tirgū. Pretendentam jāpiedāvā iepirkuma priekšmets atbilstoši tehniskai specifikācijai.

13.jautājums:



LATVIJAS VALSTS
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

VAS "Latvijas Valsts radio un
televīzijas centrs"
Reģ. nr. 40003011203

Ērgļu iela 14, Rīga,
Latvija, LV-1012
www.lvrta.lv

Tālrunis: 67108704
Fakss: 67108740
E-pasts: lvrta@lvrta.lv

Kādu dīzeļa degvielas tipu pasūtītājs izmantos, lai pārbaudītu slāpekļa oksīda (NOx) un Cieto daļiņu (PM) esamību izplūdes gāzēs?

Atbilde: Pasūtītāja ieskatā jautājums nav attiecināms uz iepirkuma priekšmetu, lai varētu iesniegt iedāvājumu.

14.jautājums:

Dīzeļģenerators tehniskā specifikācija, punkts nr.16. dzinēja dzesēšanas veids ir norādīts: dzesēšanas šķidrums (tosols vai ekvivalents). Lūdzam, Pasūtītāju skaidrot norādītā šķidruma "Tosols" īpašās dzesēšanas īpašības un kāda tipa dzesēšanas radiatoram un dzinēja blokam jābūt, lai varētu izmantot iepriekš minēto šķidrumu?

Atbilde: Pretendentam jāpiedāvā iepirkuma priekšmets atbilstoši Iepirkuma nolikuma tehniskai specifikācijai.

15.jautājums:

Dīzeļģenerators tehniskā specifikācija, punkts nr.27. pretplūsmu aizsardzība. Vai esošā iekārta ir aprīkota ar pretplūsmu strāvu aizsardzību?

Atbilde: Esošā iekārta ir aprīkota ar pretplūsmu strāvu aizsardzību.

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Valdes priekšsēdētājs Edmunds Beļskis

A.Berzins 29178128
Aivars.berzins@lvrta.lv