



MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572

Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

19.06.2017.
Uz 16.06.2017.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.1 iepirkumā „**Uz piekabes uzmontēta dīzeļģenerators piegāde "Smeceres sila" moto trasei**”, identifikācijas numurs MNP2017/18.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija saņēma ieinteresētā piegādātāja jautājumu un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9.panta sesto daļu sniedz atbildi:

1. Iepirkuma Tehniskās specifikācijas punktā 3 ir norādīts: Iekārtas testēšana ir veikta neatkarīgas institūcijas akreditētā ražotāja testēšanas laboratorijā atbilstoši EN ISO/IEC 17025 standartam. Piedāvājumā ir jāiekļauj sertifikāts (kopija).

Komentārs:

ISO / IEC 17025: 2005 nosaka vispārējas prasības attiecībā uz kompetenci, lai veiktu testus un / vai kalibrēšanu, ieskaitot paraugu ņemšanu. Tā ietver testēšanu un kalibrēšanu, izmantojot standarta metodes, nestandarta metodes un laboratorijas attīstītas metodes.

Tā ir piemērojama visām organizācijām, kuras veic testus un / vai kalibrēšanu. Tie ietver, piemēram, pirmās, otrās un trešās puses laboratorijas, un laboratorijas, kur pārbaudes un / vai kalibrēšana ietilpst inspekcijas un produktu sertifikācijas veikšanā.

ISO / IEC 17025: 2005 ir piemērojams visām LABORATORIJĀM neatkarīgi no tā, cik liels ir tās personāls kāda ir testēšanas joma un / vai kalibrēšanas darbības. Ja laboratorija neveic vienu vai vairākas no darbībām, kuras aptver ISO / IEC 17025: 2005, piemēram, paraugu ņemšanu un jaunas projektēšanas / izstrādes metodes, tad tai nav piemērojamas šīs prasības.

ISO / IEC 17025: 2005 ir paredzēts LABORATORIJU lietošanai, lai attīstītu savu kvalitātes pārvaldības sistēmu, administratīvās un tehniskās darbības. Laboratoriju klienti, pārvaldes iestādes un akreditācijas institūcijas var izmantot to lai apstiprinātu vai atzītu LABORATORIJAS kompetenci. ISO / IEC 17025: 2005 nav paredzēts izmantot kā pamatu laboratorijas sertificēšanai.

ISO / IEC 17025: 2005 nenosaka atbilstību normatīvajām un drošības prasībām attiecībā uz laboratoriju darbību.

Ar šo mēs vēlamies norādīt, ka šis sertifikāts var tikt izsniegts jebkura izmēra un lieluma LABORATORIJĀM (nevis ražotājam), un tas ir apsveicami, ka kāda kompānija to uzrāda, taču tas norāda tikai TESTĒŠANAS IEKĀRTAS atbilstību, nevis uz pašu ģeneratoru testēšanu.

Šī sertifikāta esamība dīzeļģenerātoru RAŽOTĀJAM neapstiprina ĢENERATORA, bet gan TESTĒŠANAS IEKĀRTAS kvalitātes standartu. Tas nav nekas īpašs, jo jebkura nopietna ražotāja testēšanas iekārtas TIEK pārbaudītas un sertificētas trešās puses sertificētās laboratorijās, kuras atbilst šim ISO / IEC 17025: 2005.

Norādot iepirkuma specifikācijā šādu vienu specifisku sertifikātu, kurš tieši neietekmē iekārtas kvalitāti, tiek ierobežotas iespējas piedalīties iepirkumā citām

kompānijām, kuru piedāvātās iekārtas ir līdzvērtīgas, vai pat labākas pēc kvalitātes un tehniskajiem rādītājiem.

Visu zināmāko zīmolu iekārtas atbilst visiem standartiem, kas attiecas tieši uz iekārtu kvalitātvu ražošanu.

Jautājums: vai iepirkumā var piedāvāt iekārtu, kurai specifikācijas punkta nr. 3 ir šāds piedāvājums: „Ražotāja testēšanas iekārtas ir kalibrētas un tām ir atbilstoši EN ISO/IEC 17025 standartam sertificētas laboratorijas izsniegts sertifikāts”?

ATBILDE uz 1.jautājumu

Jā, pasūtītājs piekrīt piegādātāja izteiktajam formulējumam un atvainojas par neprecīzu minētās prasības sākotnējo formulējumu.

2. Iepirkuma specifikācijas 12 punktā ir norādīts: Gabarītizmēri ir ne lielāki kā 3600 mm (garums) x 1200 mm (platums) x 1850 mm augstums.

Jautājums: Ja dīzeļģenerators atradīsies uz piekabes, cik būtiski ir konkrētie iekārtas izmēri mm? Ārējos izmērus šeit nosaka piekabes izmēri, jo dīzeļģenerators atradīsies uz piekabes. Kādi ir maksimālie iekārtas "piekabe-ģenerators" izmēri? Kāds ir šo izmēru pamatojums?

ATBILDE uz 2.jautājumu

Ģeneratoru ir plānots pārvietot pa koplietošanas ceļiem, tāpēc kopējiem "piekabe – ģenerators" izmēriem jābūt tādiem, lai nevajadzētu speciālo atļauju dalībai ceļu satiksmē. Ņemot vērā minēto, pasūtītājs groza Tehniskās specifikācijas 12.punkta prasību, izsakot to sekojoši: "Iekārtas "piekabe-ģenerators" kopējie izmēri nedrīkst pārsniegt dalībai ceļu satiksmē bez speciālas atļaujas noteiktos izmērus."

3. Iepirkuma specifikācijas 19 punktā ir norādīts: „Ģeneratora palaišana ir jānodrošina ar ārējas vadības signālu (bezpotenciāla kontakti)".

Jautājums: Kādu pieslēguma vietu paredzēt šim ārējās vadības signālam? Kādā attālumā no ģeneratora ir paredzēts veikt attālināto ieslēgšanu? Kāds kabelis tiks izmantots šādam nolūkam?

ATBILDE uz 3.jautājumu

Pieslēguma vieta saskaņā ar ražotāja piedāvāto risinājumu. Pieslēgšana maksimāli 100 m attālumā. Izmantojams datu kabelis saskaņā ar ražotāja piedāvāto.

4. Iepirkuma specifikācijas 21 punktā ir norādīts: "Ģeneratora vadības panelis spēj nodot informāciju MODBUS protokolā"

Jautājums: Kādas komunikācijas sistēmas mototrasē ir paredzēts pieslēgt pie "piekabes-ģeneratora" caur MODBUS protokolu?

ATBILDE uz 4.jautājumu

Paredzēts pieslēgt datoru attālinātai ģeneratora kontrolei un vadībai.

5. Iepirkuma specifikācijas 22 punktā ir norādīts: "Ir jābūt akumulatoru uzlādes ierīcei"

Jautājums: Vai šeit ir domāta akumulatoru uzlāde no dzinēja ģeneratora tā darbības laikā, vai atsevišķs akumulatora lādētājs, pieslēdzams pie ārēja 230V tīkla ar kabeli? Ja ārējais, tad cik garš kabelis ir nepieciešams pieslēgumam?

ATBILDE uz 5.jautājumu

Domāts atsevišķs akumulatora lādētājs, apsildes rezistors 220/240V(stacionārai lietošanai), pieslēdzams pie ārējā tīkla 230V ar kabeli. Akumulatora lādētāja pieslēguma garums nav būtisks, piegādāt saskaņā ar ražotāja piedāvāto.

6. Iepirkuma specifikācijas 31 punktā ir norādīts: "Piegādes brīdī veikt iekārtas testēšanu ar nominālo jaudu 2 h (PRP = Prime Power) un pasūtītāja darbinieku apmācību"

Jautājums: Vai slodzes iekārta testēšanai ir jānodrošina piegādātājam?

ATBILDE uz 6.jautājumu

Jā, testēšanas iekārta jānodrošina piegādātājam.

7. Iepirkuma specifikācijas 33 punktā ir norādīts: “Veikt Pasūtītāja personāla 8 h tehnisko atbalstu un apmācību iekārtas darbības laikā pirmajā Pasūtītāja rīkotajā pasākumā izmantojot ģeneratoru”

Jautājums: Vai pirmais Pasūtītāja rīkotais pasākums norisināsies darba laikā, vai ārpus darba laika?

ATBILDE uz 7.jautājumu

Pasākums norisināsies ārpus darba laika (sestdiena vai svētdiena).

8. Specifikācijā nav norādīts ar kādām slodzes pieslēguma vietām ir nepieciešams aprīkot ģeneratoru. Vai ir nepieciešams to aprīkot ar pieslēguma sadalni? Ja nepieciešams, lūdzu precizējiet elektrisko kontaktligzdu un aizsardzības automātu skaitu un strāvas lielumu.

ATBILDE uz 8.jautājumu

Nē nav nepieciešams aprīkot ar pieslēguma sadalni. Jānodrošina pieslēgums caur slodzes automātu uz pilnu jaudu.

Komisijas priekšsēdētājs



Ā.Vilšķērsts

