

27.09.2016.

Iepirkuma komisija ir sagatavojusi atbildes uz ieinteresētā piegādātāja uzdotajiem jautājumiem. Turpmāk tekstā iesniegtie jautājumi un sniegtās atbildes:

1. Lūdzam precizēt iekārtas nominālo un maksimālo elektrisko jaudu kilovatos. No nolikuma tehniskās specifikācijas nav saprotams vai nepieciešamā jauda ir norādīta kW vai kVA.

Atbilde: Iekārtas nominālā jauda ir 200 KVA (kilovatampēri), bet maksimālā jauda ir 275 KVA (kilovatampēri).

2. Lūdzu atsūtīt esošās uzstādītās ARI sadales elektrisko shēmu elektroniskā formā.

Atbilde: Pasūtītāja rīcībā nav esošās uzstādītās ARI iekārtas elektriskās shēmas. Sistēmas darbību nodrošina loģiskais modulis DM8 230RC. Moduļa tehniskā informācija brīvi pieejama internetā (skatīt attēlus pielikumā).

3. Vai ARI sadale veic tīkla sprieguma kontroli abos transformatoros?

Atbilde: ARI iekārta veic tīkla sprieguma kontroli abos transformatoros.

4. Kāds ir pieļaujamais maksimālais svars iekraušanas tehnikai (kopā ar dīzeļģeneratoru), kas var iebraukt no Jēkaba ielas līdz vietai, kur paredzēts uzstādīt dīzeļģeneratoru?

Atbilde: Ēkas pagalma pārseguma nestspēja nav paredzēta transporta un celšanas tehnoloģisko iekārtu papildus slodzēm. Zem pagalma pārseguma izvietotas vēsturiskās ēkas pagraba telpas. Sagatavojot piedāvājumu, lūdzam piemērot tādas iekārtas pārvietošanas metodes, kas paredz iespējami minimālu slodzi uz pagalma pārsegumu.

5. Vai ir pieļaujama stiprinājumu uzstādīšana pie Saeimas ēkas fasādes, vietā no dīzeļģeneratora līdz esošā izplūdes gāzu skurstenim, ja ir ierobežojumi, kādi tie ir?

Atbilde: Izplūdes gāzu izvada stiprināšanai (no dīzeļģeneratora līdz esošajam izplūdes gāzu skurstenim) stiprinājumu uzstādīšana ir pieļaujama.

6. Kādi ir iebraukšanas vārtu ailes minimālie izmēri iebraucot no Jēkaba ielas līdz ģeneratora novietošanas vietai?

Atbilde: Iebraukšanas vārtu ailes izmēri: platums – 2,30m, augstums – 2,60m.



23.09.2016.

Iepirkuma komisija ir sagatavojusi atbildes uz ieinteresētā piegādātāja uzdotajiem jautājumiem. Turpmāk tekstā iesniegtie jautājumi un sniegtās atbildes:

1. Kāda iekārtas nominālā jauda (PRP) ir nepieciešama?

Atbilde – Iekārtas nominālā jauda ir 200 KVA (kilovoltampēri).

2. Kāds ir 11.4 punktā minētās sadalnes pielietojums? Kas pie šīs sadalnes tiks pieslēgts?

Atbilde – Sadalne atrodas pie ģenerators, kurai pieslēgts aizejošais barošanas kabelis, kontrolkabelis un ģenerators dzesēšanas šķidrums sildīšanai pieslēdzamais kabelis.

3. Cik tonnas ir pagalma kravnesība? Cik smagu tehniku ir iespējams izmantot iekārtas ieviešanai/ novietošanai uz pamatnes?

Atbilde – Ēkas pagalma pārseguma nestspēja nav paredzēta transporta un celšanas tehnoloģisko iekārtu papildus slodzēm.