

## ATBILDES (27.02.2018.) UZ PIEGĀDĀTĀJU (26.02.2018.) JAUTĀJUMIEM

*Jautājums:* Tehniskās specifikācijas 2.1 punktā ir norādīts, ka magnētiskā lauka stiprumam ir jāsasniedz 17.0 kG. Tas ir iespējams tikai ar tā saucamajiem polu-konusiem, kas ir papildus aprīkojums (cena: apm 7 800 EUR), tie samazina attālumu starp poliem no 70 mm uz 56 mm. Bez polu-uzgaļiem iespējams sasniegt 14.5 kG lielu lauku. Tas tika norādīts tehniskās specifikācijas dokumentā, ko es jums nosūtīju 2017-06-09. Lūdzu apstipriniet, ka jūs vēlaties komplektācijā arī polu uzgaļus.<sup>1</sup>

*Atbilde:* Apstiprinām, ka mums ir nepieciešams paplašinātais magnētiskā lauka diapazons līdz 17 kG. Ja šie polu uzgaļi ir nepieciešami, lai sasniegtu norādīto maksimālo magnētiskā lauka vērtību, tad lūdzu iekļaujiet to piedāvājumā.<sup>2</sup>

*Jautājums:* Tehniskās specifikācijas punktā 2.10 ir norādīts iekštelpu dzesēšanas agregāts. Sākotnējās sarunās tika minēts siltummainis. Lūdzu apstipriniet, ka jūs vēlaties iekštelpu dzesētāju.<sup>3</sup>

*Atbilde:* Apstiprinām, ka vēlamies iekštelpās izmantojamu spektrometra dzesēšanas agregātu, kā tas ir norādīts tehniskajā specifikācijā, nevis siltummaini.<sup>4</sup>

*Jautājums:* Tehniskās specifikācijas punktā 12.1.7 ir norādīts šķidrā slāpekļa ENDOR djuārs. Mēs, protams, varam pievienot šo pozīciju, taču to iegādāties ir dīvaini, jo, lai to izmantotu ir nepieciešama speciāla šķidrā slāpekļa kontroles iekārta, taču jūs plānojat izmantot šķidrā hēlija kontroles iekārtu (punkts 10.1) un šķidrā hēlija ENDOR djuāru (punkts 12.1.8). Lūdzu apstipriniet, ka šo pozīciju ir vai nav jāiekļauj piedāvājumā.<sup>5</sup>

*Atbilde:* 12.1.7. punktā norādītais slāpekļa djuārs ir pārpratuma rezultātā ieviesusies kļūda. Šī pozīcija nav jāiekļauj piedāvājumā. Atbilstošās korekcijas tiks ieviestas koriģētajā Nolikumā.<sup>6</sup>

---

<sup>1</sup> In requirement 2.1 you request that the magnetic field strength shall reach 17.0 kG. This is possible by adding so-called pole tips to the magnet, but these are optional (price: ca 7 800 EUR) and reduce the air gap of the magnet from 72 to 56 mm. You will, without pole tips, reach 14.5 kG. This is mentioned in the technical specification document I sent to you on 2017-06-09. Please let me know if you want me to add the pole tips.

<sup>2</sup> We confirm that we do need the extended magnetic field range option. If these poles are necessary for reaching these field values, please add them in the tender.

<sup>3</sup> In requirement 2.10 you request an indoor chiller. If I remember correctly, you previously indicated that you wanted a heat exchanger. Please confirm that you want the indoor chiller.

<sup>4</sup> We confirm that we want the indoor chiller option, as specified in technical specification, not the heat exchanger.

<sup>5</sup> In requirement 12.1.7 you request a liquid nitrogen ENDOR dewar. We can of course add this device but it seems a bit strange to purchase it because you will get a control unit for liquid helium (requirement 10.1) and a liquid helium ENDOR dewar (requirement 12.1.8). The only way to use a liquid nitrogen ENDOR dewar is to add a control unit for liquid nitrogen which is rather expensive and unnecessary when you have a control unit for liquid helium. Please let me know if you want me to add the liquid nitrogen ENDOR dewar.

<sup>6</sup> Point 12.1.7 is an erroneously introduced position. Please do not include this position in the tender. The corresponding corrections will be made in the Technical proposal.