

“Apstiprinu”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

/paraksts/ A.Krūmiņš
16.10.2014.

**Piegādātāja jautājumi 15.10.2014. par LUCFI 2014/21/ESF 3.daļas pozīcijām 10,
15 un 27 un Iepirkumu komisijas atbildes**

3.daļa: Ķīmikālijas (1)

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	Piegādātāja jautājums	Iepirkumu komisijas atbilde
10	Tin(II) oxide powder, 97% (Sigma-Aldrich 244643-100G vai ekvivalents)	100 g	Vai 3.daļas 10. pozīcijai ekvivalents būtu Alfa Aesar piedāvātais Tin(II) oxide, 99%, (Alfa Aesar A17889)?	Svarīgi ir, lai tehniskajām prasībām atbilst: 1) vielas ķīmiskais sastāvs un forma, 2) tīrība (augstāka tīrība ir labāka; tīrībai ir jābūt ne zemākai, kā prasīts), 3) izmēri, ja ir minēti tehniskajās prasībās. Ražotājs vai starptautiskais izplatītājs vai katalogs nav svarīgi.
15	Rhodium(III) chloride hydrate, 99.98% trace metals basis (Sigma-Aldrich 450286-1G vai ekvivalents)	1 g	Vai 3.daļas 15. pozīcijai ekvivalents būtu Alfa Aesar piedāvātais Rhodium(III) chloride hydrate, Premion®, 99.99%, metal basis, crystalline, 1 g (Alfa Aesar, 43702)?	Izejot no pašreizējās informācijas, piedāvātās Alfa Aesar ķīmikālijas 10. un 15. pozīcijai atbilst, bet 27.pozīcijai neatbilst prasībām.
27	Hafnium(IV) chloride 98% (Sigma-Aldrich 258202-50G vai ekvivalents)	50 g	Vai 3. daļas 27. pozīcijai ekvivalents būtu Alfa Aesar piedāvātais Hafnium(IV) chloride, 98+%, metal basis excluding Zr, Zr<2.7%, powder, 25 g (Alfa Aesar 11834)?	