

VIEŠOJI ĮSTAIGA
VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ
SANTAROS KLINIKOS

Dalyviams

2018-10-26 Nr. SR- 6353

DĖL DALYVIO PRAŠYMO

2018-10-18 gautas dalyvio prašymas dėl „Inovatyvių įtvarų gamybos technologijos sukūrimo paslaugos“ ikiprekybinio pirkimo dokumentuose nustatytų kvalifikacinių reikalavimų.

Dalyvio prašymas:

„Inovatyvių įtvarų gamybos technologijos sukūrimo paslaugų ikiprekybiniame pirkime yra siekiama sukurti naują technologiją, kurios pagalba, skaitmeniu būdu, bus atkurtas erdvinis galūnės vaizdas. Tam turėtų būti parinkta skenavimo technologija, sukurtas 3-jų dimensijų (3D) skeneris, sukurta erdviųjų vaizdų apdorojimo programa bei sukurtas algoritmas įtvarų gamybai 3D spausdintuvu ir/ar susijusiomis technologinėmis priemonėmis.

Tai yra elektroninis medicininis prietaisas (prietaisų sistema) apimanti mažiausiai dvi elektronines-elektromechanines posistemes (3D skeneris ir 3D spausdintuvus), valdymo programinę įrangą, vaizdų apdorojimo programą bei algoritmus. Tokiai sistemai sukurti reikalingos kompetencijos apima elektronikos bei elektroninių sistemų integravimo bei valdymo, įvairių lygių programinės įrangos kūrimo ir /ar integravimo, mechanikos inžinerijos, biomechanikos/bioinžinerijos ir ortopedijos kompetencijas.

Norime atkreipti dėmesį, kad vadovaujančių darbuotojų ir asmenų, atsakingų už ikiprekybinio pirkimo sutarties vykdymą kvalifikacijos reikalavimai yra neadekvatūs ir vienpusiški – reikalaujama į komandą įtraukti net 6 mechanikos/biomechanikos/medžiagotyros inžinierius (5.1-5.6), tačiau nei vieno elektronikos inžinieriaus ir nei vieno programinės įrangos inžinieriaus - nors projekte turi būti kuriamas elektroninis prietaisas su programine įranga.

Taip pat projekto vadovo reikalaujama patirtis vadovaujant projektams, elektroninių, biomechanikos ar mechaninių sistemų kūrimo, diegimo ir/ar tobulinimo srityje, tačiau daktaro laipsnis turi būti fizikos, mechanikos inžinerijos, biomechanikos, traumatologijos arba medžiagotyros srityse - ribojamas dalyvavimas dalyviams, kurių patirtis ir išsilavinimas yra technologijos mokslų, elektronikos inžinerijos mokslų srityse. Manome, kad tai ne tik nepagrįstai riboja konkurenciją, tačiau ir prieštarauja projekte perkamų paslaugų esmei (kuriamą elektroninę sistemą su programine įranga bei reikalaujama patirtis apima elektroninių sistemų kūrimo, diegimo ar tobulinimo sritis).

Siūlome iš naujo apvarstyti projekte realiai reikalingas kompetencijas bei:

1. Išplėsti projekto vadovo kvalifikacinius reikalavimus įtraukiant galimybę projekto vadovui turėti technologijos mokslų, elektronikos inžinerijos mokslų daktaro laipsnį.
2. Įtraukti į projekto vykdymo komandos reikalaujamas kvalifikacijas elektronikos inžinieriaus bei programinės įrangos inžinieriaus kompetencijas pakeičiant arba papildant dviejų ar daugiau iš reikalaujamų penkių (5.2-5.6) mechanikos/biomechanikos inžinierių kompetencijas“.

Perkančiosios organizacijos atsakymai:

1. Išnagrinėjusi dalyvio prašymą dėl projekto vadovo kvalifikacinių reikalavimų, Perkančioji organizacija sutinka su tiekėjo pateiktu siūlymu išplėsti projekto vadovo kvalifikacinius reikalavimus, įtraukiant galimybę projekto vadovui turėti technologijos mokslų, elektronikos inžinerijos mokslų daktaro laipsnį ir vadovaudamasi Ikiprekybinių pirkimų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. liepos 1 d. nutarimu Nr. 709 (toliau – Aprašas) 30 p., Pirkimo dokumentus papildo taip:

VI skyrius „Reikalavimai dalyviams“, 5.1. Projekto vadovas:

1) Turėti aukštąjį universitetinį išsilavinimą fizikos, mechanikos inžinerijos, biomechanikos, traumatologijos, medžiagotyros, technologijos mokslų arba elektronikos inžinerijos srityse (ne žemesnis nei mokslų daktaro laipsnis)“;

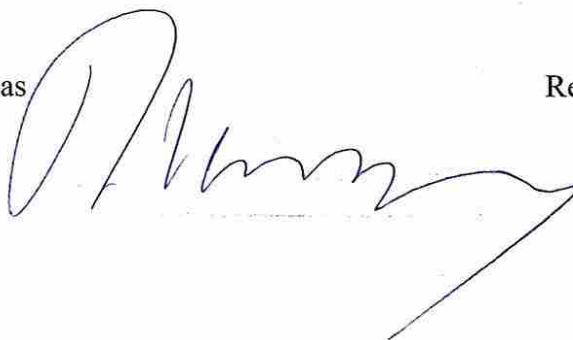
Išnagrinėjusi dalyvio prašymą dėl projekto vykdymo komandos kvalifikacinių reikalavimų Komisija iš dalies sutinka su dalyvio pasiūlymu įtraukti į projekto vykdymo komandos reikalaujamas kvalifikacijas elektronikos inžinieriaus bei programinės įrangos inžinieriaus kompetencijas ir, vadovaudamasi Aprašo 30 p., papildo Pirkimo dokumentus taip:

VI skyrius „Reikalavimai dalyviams“, 5.6. Mechanikos inžinierius (Inžinerinis 3D projektavimas):

1) Turėti aukštąjį universitetinį išsilavinimą fizikos, mechanikos inžinerijos, medžiagotyros, programinės įrangos arba elektroninės inžinerijos srityje.“

Ikiprekybinio pirkimo komisijos pirmininkas

Redas Laukys



Atkurta Lietuvai

100

Inga Šimonė, tel. +370 5 250 1332, el. p. inga.simone@santa.lt

Santariškių g. 2, Tel. (8 5) 236 5000 Interneto svetainė santa.lt
08661 Vilnius Faks. (8 5) 236 5111 El. p. info@santa.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre,
kodas 124364561, PVM mokėtojo kodas LT243645610