



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas.
Tel. (8 37) 32 41 40 / 30 00 00, faks. (8 37) 32 41 44, ktu.edu, el. p. ktu@ktu.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111950581

Rinkos konsultacijos dalyviams

2025-05-12 Nr. VP-25-268

ATSAKYMAI Į KLAUSIMUS/ PASTABAS (RINKOS KONSULTACIJOS NR. 2318385)

Viešoji įstaiga Kauno technologijos universitetas (toliau – Perkančioji organizacija) CVP IS priemonėmis vykdo rinkos konsultaciją „Medžiagos takumo lygio (MFR) nustatymo laboratorinė įranga“. Skelbimas apie rinkos konsultaciją buvo paskelbtas 2025 m. balandžio 22 d. Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos portale adresu <https://viesiejipirkimai.lt>.

Informuojame, kad Perkančioji organizacija gavo iš dalyvių šias pastabas/ klausimus:

| Eil. Nr. | Tiekėjo klausimai/pastabos | Perkančiosios organizacijos atsakymai |
|----------|---|---|
| 1. | Ar sistema turi būti tinkama tiek MFR, tiek MVR matavimams? | Taip, sistema turi leisti atlikti ir MFR, ir MVR bandymus, kad būtų užtikrintas platesnis pritaikymas ir medžiagų analizės galimybės |
| 2. | Kokie svoriai turi būti įtraukti į sistemą? | Tiekimo komplekte esantys svoriai turi būti tinkami atlikti bandymus pagal gamintojo nurodytas metodikas ir turi atitikti taikomų standartų (pvz., ISO 1133 ar lygiaverčių) reikalavimus. |
| 3. | Ar 100 g stūmoklis turi būti įtrauktas į sistemą? | Įranga turi būti tiekama su visais būtinais priedais, svoriais ir komponentais, reikalingais jos eksploatavimui pagal gamintojo instrukcijas ir taikomų standartų reikalavimus. Techninėje specifikacijoje nėra nustatytas reikalavimas tiekti būtent 100 g stūmoklį. |
| 4. | Ar automatinė mėginių plovimo sistema su 1 % laiko tikslumu naudinga? | Perkančioji organizacija reikalauja, kad įranga turėtų integruotą automatinę bandinių pjaustymo sistemą (žr. specifikacijos 1.8 punktą), tačiau nenurodo šios sistemos veikimo tikslumo ar laiko žingsnio procentinės paklaidos. |
| 5. | Ar naudinga LIVE MVR kreivės vizualizacija bandymo metu? | Perkančioji organizacija techninėje specifikacijoje nereikalauja LIVE MVR kreivės vizualizacijos bandymo metu. |
| 6. | Ar naudinga turėti iš anksto paruoštus metodus dažniausioms medžiagoms? | Perkančioji organizacija nereikalauja, kad įranga turėtų iš anksto paruoštus metodus dažniausiai naudojamoms medžiagoms. |
| 7. | Ar naudinga automatinė oro burbuliukų aptikimo funkcija? | Techninėje specifikacijoje nėra reikalaujama, kad įranga turėtų automatinę oro burbuliukų aptikimo funkciją. |
| 8. | Ar automatinė „die plug“ atidarymo funkcija naudinga mažos molekulinės | Techninėje specifikacijoje nėra reikalaujama, kad įranga turėtų automatinę „die plug“ atidarymo |

| | masės polimerams? | funkciją. |
|-----|--|---|
| 9. | Ar būtų reikalinga atspari korozijai medžiaga (cilindrai, stūmokliui, kapiliarui)? | Techninėje specifikacijoje nėra reikalaujama, kad įranga turėtų korozijai atsparius komponentus. |
| 10. | Ar galima didinti pirkimo biudžetą, kad būtų įsigyta labiau pažangi sistema? | Techninėje specifikacijoje ir pirkimo dokumentuose yra nustatytas maksimalus biudžetas – 16 000 Eur be PVM. Šiuo metu numatyta, kad pirkimas turi būti įgyvendinamas šiose finansinėse ribose. |
| 11. | | Atsižvelgiant į pateiktą tiekėjo siūlymą dėl temperatūros kontrolės tikslumo (1.3 punktas), techninė specifikacija buvo pakoreguota – reikalavimas pakeistas į „ne blogesnė kaip $\leq 0,3$ °C“ |

Viešųjų pirkimų specialistė

Renata Aukštikalnienė

