**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ)**

1. **Врсте добара, количина, квалитет и друге спецификације**

**Партија 31**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.br.** | **Naziv proizvoda** | **Jedinica mere** | **Procenjena količina** | **Proizvodjač** |
| **1** | * Сет од три варијабилне аутоматске пипете: 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl, модел Eppendorf Research® plus или одговарајући * Аутоматске пипете су лагане и направљене од органских полимера * Аутоматске пипете су целе аутоклавабилне * Аутоматске пипете су израђене од хемијски резистентних материјала * Запремински дисплеј са 4 цифре * Секундарни дисплеј за калибрацију и подешавање прецизног пипетирања различитих течности у различитим спољашњим условима, тј. могућност пипетирања течности различитог вискозитета * Свака пипета поседује уграђени RFID чип који је компатибилан са софтвером за следљивост података о коришћењу пипете * Уз сваку варијабилну пипету испоручује се и кутија са 96 одговарајућих наставака * Фабрички калибрациони сертификат уз сваку пипету * Обезбеђен сервис у гарантном року * Пипете морају бити нове и некоришћене * **Гарантни рок је минимум 12 месеци** | пак | **1** | *Eppendorf* или одговарајући |
| **2** | * Варијабилна аутоматска пипета: 0.5-2.5 µl, модел Eppendorf Research® plus или одговарајући * Аутоматске пипете су лагане и направљене од органских полимера * Аутоматске пипете су целе аутоклавабилне * Аутоматске пипете су израђене од хемијски резистентних материјала * Запремински дисплеј са 4 цифре * Секундарни дисплеј за калибрацију и подешавање прецизног пипетирања различитих течности у различитим спољашњим условима, тј. могућност пипетирања течности различитог вискозитета * Свака пипета поседује уграђени RFID чип који је компатибилан са софтвером за следљивост података о коришћењу пипете * Уз сваку варијабилну пипету испоручује се и кутија са 96 одговарајућих наставака * Фабрички калибрациони сертификат уз сваку пипету * Обезбеђен сервис у гарантном року * Пипете морају бити нове и некоришћене * **Гарантни рок је минимум 12 месеци** | пак | **1** | *Eppendorf* или одговарајући |
| **3** | * Варијабилна аутоматска пипета: 500-5000 µl, модел Eppendorf Research® plus или одговарајући * Аутоматске пипете су лагане и направљене од органских полимера * Аутоматске пипете су целе аутоклавабилне * Аутоматске пипете су израђене од хемијски резистентних материјала * Запремински дисплеј са 4 цифре * Секундарни дисплеј за калибрацију и подешавање прецизног пипетирања различитих течности у различитим спољашњим условима, тј. могућност пипетирања течности различитог вискозитета * Свака пипета поседује уграђени RFID чип који је компатибилан са софтвером за следљивост података о коришћењу пипете * Уз сваку варијабилну пипету испоручује се и кутија са 96 одговарајућих наставака * Фабрички калибрациони сертификат уз сваку пипету * Обезбеђен сервис у гарантном року * Пипете морају бити нове и некоришћене * Гарантни рок је минимум 12 месеци | пак | **1** | *Eppendorf или одговарајући* |

**1.1** **Предмет набавке** је куповина лабораторијске опреме - сет од три варијабилне аутоматске пипете: 2-20 µl, 200-200 µl, 100-1000 µl.

Сет од три варијабилне аутоматске пипете: 2-20 µl, 200-200 µl, 100-1000 µl за потребе Института за мултидисиплинарна истраживања, Универзитет у Београду.

У предметну набавку је укључена набавка, транспорт и испорука код наручиоца.

Предмет понуде могу бити само нова добра, која морају бити испоручена у oригиналним затвореним фабричким паковањима са приложеном одговарајућом документацијом уз свако паковање.

За одређена добра важе посебно строги стандарди квалитета. Квалитет одређених произвођача представља у овој јавној набавци тражени стандард квалитета. Сваки еквивалент односно „или одговарајуће“ квалитет, у случајевима у којима је стандард квалитета на овај начин назначен, мора имати у потпуности описане карактеристике и остале битне параметре квалитета тражених добара.

Наручилац задржава право да у поступку стручне оцене понуда, а пре доношења одлуке о додели уговора захтева од понуђача достављање узорака појединих добара која су предмет понуде у циљу провере односно утврђивања квалитета понуђеног добра, сагласно техничким карактеристикама (спецификацијама) које су дефинисане конкурсном документацијом и у складу са захтевима научноистраживачких процеса наручиоца, за чије потребе су и намењена предметна добра. Провера достављених узорака понуђених добара биће извршена тако што ће исти бити тестирани у лабораторијама наручиоца од стране истраживача који предметна добра користе у научноистраживачком раду.

Сва понуђена добра морају испуњавати захтеве наручиоца у погледу тражених карактеристика. У супротном, понуда понуђача ће бити неприхватљива.

Понуђач ће техничке карактеристике доказивати достављањем **каталога, проспекта или произвођачке техничке спецификације (техничког листа) на српском или енглеском језику,** који мора да садржи податке којима се доказује да техничке карактеристике понуђеног добра у свему одговарају техничким каркатеристикама добара која су предмет набавке и из којих наручилац може јасно и недвосмислено да утврди квалитет и све друге техничке каркатеристике понуђених добара, као и усаглашеност понуђених добара са захтеваним техничким карактеристикама.

**Уместо каталога**, у предвиђеној колони у оквиру табеле **Обрасца структуре понуђене цене**, понуђач може **уписати линк ка спецификацији понуђеног добра**, на основу којих наручилац може јасно и недвосмислено да утврди квалитет и све друге техничке каркатеристике понуђеног добра, као и усаглашеност понуђеног добра са захтеваним техничким карактеристикама.

**1.2.** Начин и рок испоруке: испорука добара која су предмет ове јавне набавке је сукцесивна, у периоду од годину дана од дана закључења Уговора, а количину и динамику испоруке утврђује наручилац, о чему благовремено обавештава понуђача.

Предвиђена (планирана, процењена) количина за време трајања Уговора уписана је у табели.

**Због различите врсте и динамике истраживања, која се не може у потпуности унапред предвидети, наручилац задржава право да одступи од процењених количина датих у обрасцу спецификације конкурсне документације, а плаћања ће бити вршена у складу са јединичним ценама.**

Понуђач је дужан да испоруку добара изврши у уговореном року, на адресу наручиоца у Београду, улица Булевар деспота Стефана 142 , радним даном (осим суботе и недеље ), у времену од 8 до 15 часова.

Изабрани понуђач је у обавези да испоручи добра у складу са датом понудом. Добра за која су пре доношења одлуке о додели Уговора тражени узорци, морају квалитативно и технички одговарати достављеним спецификацијама и узорцима као и захтеваним условима из конкурсне документације наручиоца.

На захтев наручиоца, изабрани понуђач је у обавези да приликом испоруке добара достави и одговарајућу техничку документацију и упутства, која израђује произвођач.

**Сва добра морају бити испоручена у оригиналној и исправној амбалажи у складу са прописаним стандардима и важећим прописима.**

**1.3. Гарантни рок** за понуђена добра је минимум 12 месеци, од дана испоруке.

**1.4.** Рекламација: у случају установљених недостатака у квалитету и квантитету испоручених добара приликом њиховог пријема, или недостатака који се нису могли установити приликом преузимања тј. пријема добара, наручилац ће одмах након уочених недостатака позвати понуђача да заједнички сачине записник и констатују уочене недостатке.