**UNIVERZITET U BEOGRADU-INSTITUT ZA MULTIDISCIPLINARNA ISTRAŽIVANJA**

**PIB:** **101012100**

**KNEZA VIŠESLAVA BR.1**

**11030****BEOGRAD**

**Republika Srbija**

Datum: **22.06.2023**

Broj: **942/11**

*Na osnovu člana 146. stav 1. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik“, broj 91/19), naručilac donosi,*

**ODLUKA O DODELI UGOVORA**

Naručilac: UNIVERZITET U BEOGRADU-INSTITUT ZA MULTIDISCIPLINARNA ISTRAŽIVANJA

Referentni broj: 0009/23

Naziv nabavke: ZetaSizer-Uređaj za merenje zeta potencijala i veličine čestica

Broj oglasa na Portalu javnih nabavki:**2023/S F02-0020356**

Vrsta ugovora [ ]  Radovi [x]  Dobra [ ]  Usluge

Glavna CPV oznaka: 38410000

Naziv predmeta / partije: ZetaSizer-Uređaj za merenje zeta potencijala i veličine čestica

Procenjena vrednost predmeta / partije (bez PDV-a): **5.808.333,00**Valuta: **RSD**

Ugovor se dodeljuje **privrednom subjektu**:

|  |
| --- |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA),** **107257461,** **DESET AVIJATIČARA, 2A,** **Beograd (Zvezdara),** **11050,** **Srbija** |

Vrednost ugovora (bez PDV): **4.917.095,00**

Vrednost ugovora (sa PDV): **5.900.514,00**

Valuta: **RSD**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **OBRAZLOŽENJE** |

 |
|  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Podaci o postupku** |
| Naziv postupka | **ZetaSizer-Uređaj za merenje zeta potencijala i veličine čestica** |
| Ref. broj | **0009/23** |
| Vrsta postupka | **Otvoreni postupak** |
| Broj i datum odluke o sprovođenju | **942/2, 22.05.2023** |
| Procenjena vrednost | **5.808.333,00** |
| Tehnika |  |
| CPV | **38410000-Instrumenti za merenje** |
| Kratak opis nabavke | **Zetasizer-uređaj za merenje zeta potencijala i veličine čestica** |
| Podeljen u partije | **NE** |
| Obrazloženje zašto predmet nije podeljen u partije |  |
| Broj oglasa | **2023/S F02-0020356** |
| Vrsta oglasa | **Javni poziv** |
| Objavljeno | **25.05.2023** |
| Rok za podnošenje | **05.06.2023 11:00:00** |

 |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Članovi komisije za javnu nabavku** |
| Ime i prezime |
| Goran Branković |
| Sanja Perać |
| Ivan Anđelković |

 |  |
|

|  |
| --- |
| **Podaci o predmetu / partijama** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv partije | **ZetaSizer-Uređaj za merenje zeta potencijala i veličine čestica** |
| Kriterijum za dodelu ugovora na osnovu | **Cene i kriterijuma kvaliteta** |
| Ponder za cenu | **60.00** |

 |
|

|  |
| --- |
| **Kriterijumi kvaliteta** |
| *Naziv kriterijuma* | *Ponder* |
| 1. Izvor svetlosti treba da bude ≤ 40 mW. | 10.00 |
| 2. Temperaturna kontrola sistema kao standard mora da koristi Peltier elemente sa mogućnošću grejanja uzorka u rasponu od 10 do 90 °C. | 5.00 |
| 3. Za automatizaciju merenja veličine čestica i zeta potencijala kao funkcije pH, provodljivosti ili koncentracije sistem mora da poseduje opciju za povezivanje autotitratora. | 10.00 |
| 4. Mogućnost merenja veličine čestica i zeta potencijala u istoj kiveti. | 5.00 |
| 5. Softver treba da ima mogućnost naknadne nadogradnje sa CFR21 Part 11 opcijom za zaštitu i integritet podataka. | 5.00 |
| 6. Softver treba da ima opciju za izbor više različitih algoritama za proračun raspodele veličine čestica. | 5.00 |

 |
|

|  |
| --- |
| **Zahtevi nabavke** |
| *Naziv zahteva* |
| Rok isporuke |

 |

 |

 |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Podaci o otvaranju** |
| Datum i vreme otvaranja: 05.06.2023 11:00:00 |
| Elektronsko otvaranje ponuda završeno u: 05.06.2023 11:05:01 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Broj pristiglih ponuda / prijava | **1** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ponuđač** | **Oblik ponude** | **Oznaka / broj ponude** | **Podizvođači** | **Datum i vreme podnošenja** |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA), DESET AVIJATIČARA, 2A, 11050, Beograd (Zvezdara), Srbija** | Samostalno | 163/23 | NE | 5.6.2023. 09:35:02 |

 |  |

 |

 |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Analitički prikaz podnetih ponuda** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Podaci o ceni** | **Kriterijumi kvaliteta** | **Ostali zahtevi** |
| Ponuđač | **Cena** | **Cena (sa PDV)** | **Valuta** | **1. Izvor svetlosti treba da bude ≤ 40 mW.** | **2. Temperaturna kontrola sistema kao standard mora da koristi Peltier elemente sa mogućnošću grejanja uzorka u rasponu od 10 do 90 °C.** | **3. Za automatizaciju merenja veličine čestica i zeta potencijala kao funkcije pH, provodljivosti ili koncentracije sistem mora da poseduje opciju za povezivanje autotitratora.** | **4. Mogućnost merenja veličine čestica i zeta potencijala u istoj kiveti.** | **5. Softver treba da ima mogućnost naknadne nadogradnje sa CFR21 Part 11 opcijom za zaštitu i integritet podataka.** | **6. Softver treba da ima opciju za izbor više različitih algoritama za proračun raspodele veličine čestica.** | **Rok i način plaćanja** | **Rok isporuke [Dan]** | **Rok važenja ponude** |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)** | 4917095.00 | 5900514.00 | RSD |  |  |  |  |  |  | Avans (50% od ugovorene vrednosti) u roku 5 dana od dana zaključenja Ugovora o javnoj nabavci; preostali deo (50% od ugovorenevrednosti) u roku od 10 dana od dana prijema ispravnog računa i obostrano potpisanog Zapisnika o kvantitativno - kvalitatiovnom prijemu dobara, kao dokazda je izvršena isporuka. | 14.00 | 30  |

 |

 |

 |  |
|  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Analitički prikaz ponuda nakon dopuštenih ispravki** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Podaci o ceni** | **Kriterijumi kvaliteta** | **Ostali zahtevi** |
| **Ponuđač** | **Cena** | **Cena (sa PDV)** | **Valuta** | **1. Izvor svetlosti treba da bude ≤ 40 mW.** | **2. Temperaturna kontrola sistema kao standard mora da koristi Peltier elemente sa mogućnošću grejanja uzorka u rasponu od 10 do 90 °C.** | **3. Za automatizaciju merenja veličine čestica i zeta potencijala kao funkcije pH, provodljivosti ili koncentracije sistem mora da poseduje opciju za povezivanje autotitratora.** | **4. Mogućnost merenja veličine čestica i zeta potencijala u istoj kiveti.** | **5. Softver treba da ima mogućnost naknadne nadogradnje sa CFR21 Part 11 opcijom za zaštitu i integritet podataka.** | **6. Softver treba da ima opciju za izbor više različitih algoritama za proračun raspodele veličine čestica.** | **Rok i način plaćanja** | **Rok isporuke [Dan]** | **Rok važenja ponude** |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)** | 4917095.00 | 5900514.00 | RSD |  |  |  |  |  |  | Avans (50% od ugovorene vrednosti) u roku 5 dana od dana zaključenja Ugovora o javnoj nabavci; preostali deo (50% od ugovorenevrednosti) u roku od 10 dana od dana prijema ispravnog računa i obostrano potpisanog Zapisnika o kvantitativno - kvalitatiovnom prijemu dobara, kao dokazda je izvršena isporuka. | 14.00 | 30  |

 |

 |

 |  |
|  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Stručna ocena** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ponuđač | Prihvatljivo | Odbijeno ili se ne razmatra | Iznos | Iznos (sa PDV) | Valuta |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)** | DA | NE | 4.917.095,00 | 5.900.514,00 | RSD |

 |

 |

 |  |  |
|  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Ugovor će se dodeliti | **DA** |
| Sukob interesa koji je utvrđen i mere koje su povodom toga preduzete |  |
| Dodatni podaci / Napomena |  |

 |  |
|  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ponuđač | Rang | Obrazloženje ranga | Bira se |
| **KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)** | 1 | Cena: 60,00 bodova1. Izvor svetlosti treba da bude ≤ 40 mW.: 10,00 bodova2. Temperaturna kontrola sistema kao standard mora da koristi Peltier elemente sa mogućnošću grejanja uzorka u rasponu od 10 do 90 °C.: 5,00 bodova3. Za automatizaciju merenja veličine čestica i zeta potencijala kao funkcije pH, provodljivosti ili koncentracije sistem mora da poseduje opciju za povezivanje autotitratora.: 10,00 bodova4. Mogućnost merenja veličine čestica i zeta potencijala u istoj kiveti.: 5,00 bodova5. Softver treba da ima mogućnost naknadne nadogradnje sa CFR21 Part 11 opcijom za zaštitu i integritet podataka.: 5,00 bodova6. Softver treba da ima opciju za izbor više različitih algoritama za proračun raspodele veličine čestica.: 5,00 bodovaUkupno: 100,00 bodova | DA |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| Obrazloženje izbora |

 |

|  |
| --- |
| **Ponuđač je dostavio ponudu koja je prihvatljiva, odnosno ne postoje osnovi za isključenje privrednog subjekta, ispunjava kriterijume za kvalitativni izbor, ispunjava zahteve i uslove u vezi sa predmetom nabavke i tehničkom specifikacijom.** |

 |  |  |
|  |  |  |  |

 |

 |  |  |
|  |  |  |

Ponuđač je dostavio ponudu koja je prihvatljiva, odnosno ne postoje osnovi za isključenje privrednog subjekta, ispunjava kriterijume za kvalitativni izbor, ispunjava zahteve i uslove u vezi sa predmetom nabavke i tehničkom specifikacijom.

**Uputstvo o pravom sredstvu:**

Protiv ove odluke, ponuđač može da podnese zahtev za zaštitu prava u roku od deset dana od dana objavljivanja na Portalu javnih nabavki u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik“, broj 91/19)