

**Sverige-Stockholm: Laboratorieutrustning, optisk utrustning och precisionsutrustning (exkl. glas)**

**OJ S 51/2018 14/03/2018**

**Meddelande om frivillig förhandsinsyn**

**Tjänster**

**Rättslig grund:**

direktiv 2014/24/EU

---

## **Avsnitt I: Upphandlande myndighet/enhet**

### **I.1. Namn och adresser**

Officiellt namn: Kungliga Tekniska högskolan

Nationellt registreringsnummer: 202100-3054

Postadress: Roslagstullsbacken 21

Ort: Stockholm

Nuts-kod: SE11 Stockholm

Postnummer: 10691

Land: Sverige

Kontaktperson: Kicki Holmberg

E-post: [hoki@kth.se](mailto:hoki@kth.se)

**Internetadress(er):**

Allmän adress: <http://www.kth.se>

### **I.4. Typ av upphandlande myndighet**

Statligt organ eller förbundsorgan

### **I.5. Huvudsaklig verksamhet**

Utbildning

---

## **Avsnitt II: Föremål**

### **II.1. Upphandlingens omfattning**

#### **II.1.1. Benämning på upphandlingen**

Large scale protein production

Referensnummer: C-2018-0376

#### **II.1.2. Huvudsaklig CPV-kod**

38000000 Laboratorieutrustning, optisk utrustning och precisionsutrustning (exkl. glas)

#### **II.1.3. Typ av kontrakt**

Tjänster

#### **II.1.4. Kort beskrivning**

The Secretome project within the Wallenberg Center for protein research at the royal institute of technology needs larger amounts of specific proteins that previously have been produced in our high-throughput protein production workflow. In order to get reproducible results we need to use the same expression system (QMCF Technology) throughout the study, from small-scale to large-scale.

#### **II.1.6. Information om delar**

Kontraktet är uppdelat i flera delar: nej

#### **II.1.7. Upphandlingens totala värde**

Värde exkl. moms: 30 000,00 EUR

### **II.2. Beskrivning**

#### **II.2.2. Ytterligare CPV-kod(er)**

73100000 Forskning och experimentell utveckling, 73110000 Forskning, 73300000 Planering och genomförande av forskning och utveckling

#### **II.2.3. Plats för utförande**

Nuts-kod: SE110 Stockholms län

Nuts-kod: SE110 Stockholms län

#### **II.2.4. Beskrivning av upphandlingen**

The Secretome project within the Wallenberg Center for protein research at the royal institute of technology has set up a high-throughput protein production pipeline based on the QMCF Technology. This enables us to produce small amounts of many proteins. For further development we need larger amounts of specific proteins that previously have been produced in the high-throughput protein production workflow. In order to get reproducible and compatible results, we need to use the same expression system throughout the study, from small-scale to large-scale. Icosagen Cell Factory OÜ is the only service provider using QMCF technology.

#### **II.2.5. Tilldelningskriterier**

##### **II.2.11. Information om optioner**

Option: nej

##### **II.2.13. Information om EU-medel**

Kontraktet är knutet till projekt och/eller program som finansieras med EU-medel: nej

##### **II.2.14. Kompletterande upplysningar**

### **Avsnitt IV: Förfarande**

---

#### **IV.1. Beskrivning**

##### **IV.1.1. Typ av förfarande**

Tilldelning av kontrakt utan att ett meddelande om upphandling först offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning, i de fall som räknas upp nedan

- Kontraktet ligger utanför direktivets tillämpningsområde

Förklaring:

The Secretome project within the Wallenberg Center for protein research at the royal institute of technology has since the start of the project (2013) been using a technology called the QMCF Technology (Patent number: EP1851319). The QMCF Technology, developed by the Estonian company Icosagen Cell Factory OÜ, is an expression system that uses specific mammalian cells (QMCF cell lines) and vectors (QMCF plasmids) for production of recombinant proteins. By using this technology we are able to produce a large number of recombinant proteins in Chinese Hamster Ovary (CHO) cells yearly. Other expression systems have been tested, but the QMFC Technology was chosen to be the best alternative. Today we

have generated over 3 000 expression vectors that all are designed to work exclusively in Icosagen QMCF cells.

As a part of further development of the project we need larger amounts of specific proteins that have been produced in the high-throughput protein production (HTPP) workflow. We do not have the possibility to run large-scale production and the needed quality controls in this scale, so we need to buy this service. In order to get reproducible and compatible results, we need to use the same expression system throughout the study, from small-scale to large-scale. Small-scale production data as well as expression vectors are designed to work exclusively in Icosagen's QMCF cells therefore we need to use the QMCF Technology even for the large-scale production. Since Icosagen Cell Factory OÜ is the only service provider using QMCF technology the service will be purchased from them.

#### **IV.1.3. Information om ramavtal**

#### **IV.1.8. Information om avtalet om offentlig upphandling**

Upphandlingen omfattas av avtalet om offentlig upphandling: ja

#### **IV.2. Administrativ information**

### **Avsnitt V: Tilldelning av kontrakt/koncessioner**

---

#### **V.2. Tilldelning av kontrakt/koncessioner**

##### **V.2.1. Datum för beslut om tilldelning av kontrakt**

08/03/2018

##### **V.2.2. Information om anbudet**

Kontraktet har tilldelats en grupp av ekonomiska aktörer: nej

##### **V.2.3. Entreprenörens/koncessionshavarens namn och adress**

Officiellt namn: Icosagen Cell Factory OÜ

Ort: Tartu maakond

Nuts-kod: EE0 Eesti

Land: Estland

Uppdragstagaren/koncessionsinnehavaren kommer att vara ett litet eller medelstort företag: ja

##### **V.2.4. Upplysningar om kontraktets/delens/koncessionens värde**

Kontraktets/delens/koncessionens totala värde: 30 000,00 EUR

##### **V.2.5. Information om underentreprenader**

### **Avsnitt VI: Kompletterande upplysningar**

---

#### **VI.3. Kompletterande upplysningar**

Visma notice: <https://opic.com/id/afkwrqpveo>

#### **VI.4. Överprövningsförfaranden**

##### **VI.4.1. Behörigt organ vid överprövning**

Officiellt namn: Förvaltningsrätten i Stockholm

Ort: Stockholm

Land: Sverige

##### **VI.5.**

**Datum då meddelandet sänts**

12/03/2018