

Svezia-Stoccolma: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

OJ S 51/2018 14/03/2018

Avviso volontario per la trasparenza ex ante

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Kungliga Tekniska högskolan

Numero di identificazione nazionale: 202100-3054

Indirizzo postale: Roslagstullsbacken 21

Città: Stockholm

Codice NUTS: SE11 Stockholm

Codice postale: 10691

Paese: Svezia

Persona di contatto: Kicki Holmberg

E-mail: hoki@kth.se

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.kth.se>

I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Agenzia/ufficio nazionale o federale

I.5. Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1. Entità dell'appalto

II.1.1. Denominazione

Large scale protein production

Numero di riferimento: C-2018-0376

II.1.2. Codice CPV principale

38000000 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

II.1.3. Tipo di appalto

Servizi

II.1.4. Breve descrizione

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.

Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7. Valore totale dell'appalto

Valore, IVA esclusa: 30 000,00 EUR

II.2. Descrizione

II.2.2. Codici CPV supplementari

73100000 Servizi di ricerca e sviluppo sperimentale, 73110000 Servizi di ricerca, 73300000 Progettazione e realizzazione di ricerca e sviluppo

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: SE110 Stockholms län

Codice NUTS: SE110 Stockholms län

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14. Informazioni complementari

Sezione IV: Procedura

IV.1. Descrizione

IV.1.1. Tipo di procedura

Aggiudicazione di un appalto senza previa pubblicazione di un avviso di indizione di gara nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea nei casi elencati di seguito

- L'appalto non rientra nel campo di applicazione della direttiva

Spiegazione:

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. Informazioni relative all'accordo quadro

IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2. Informazioni di carattere amministrativo

Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2. Aggiudicazione dell'appalto/della concessione

V.2.1. Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto

08/03/2018

V.2.2. Informazioni sulle offerte

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3. Denominazione e indirizzo del contraente/concessionario

Denominazione ufficiale: Icosagen Cell Factory OÜ

Città: Tartu maakond

Codice NUTS: EE0 Eesti

Paese: Estonia

Il futuro contraente/concessionario è una PMI: sì

V.2.4. Informazioni relative al valore del contratto d'appalto/del lotto/della concessione

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto/della concessione: 30 000,00 EUR

V.2.5. Informazioni sui subappalti

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3. Informazioni complementari

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

VI.4. Procedure di ricorso

VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Förvaltningsrätten i Stockholm

Città: Stockholm

Paese: Svezia

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

12/03/2018