

Suède-Stockholm: Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

OJ S 51/2018 14/03/2018

Avis en cas de transparence ex ante volontaire

Services

Base juridique:

Directive 2014/24/UE

Section I: Pouvoir adjudicateur/entité adjudicatrice

I.1. Nom et adresses

Nom officiel: Kungliga Tekniska högskolan
Numéro national d'identification: 202100-3054
Adresse postale: Roslagstullsbacken 21
Ville: Stockholm
Code NUTS: SE11 Stockholm
Code postal: 10691
Pays: Suède
Point(s) de contact: Kicki Holmberg
Courriel: hoki@kth.se
Adresse(s) internet:
Adresse principale: <http://www.kth.se>

I.4. Type de pouvoir adjudicateur

Agence/office national(e) ou fédéral(e)

I.5. Activité principale

Éducation

Section II: Objet

II.1. Étendue du marché

II.1.1. Intitulé

Large scale protein production
Numéro de référence: C-2018-0376

II.1.2. Code CPV principal

38000000 Équipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

II.1.3. Type de marché

Services

II.1.4. Description succincte

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 sur les lots

Ce marché est divisé en lots: non

II.1.7. Valeur totale du marché

Valeur hors TVA: 30 000,00 EUR

II.2. Description

II.2.2. Code(s) CPV additionnel(s)

73100000 Services de recherche et développement expérimental, 73110000 Services de recherche, 73300000 Conception et exécution dans le domaine de la recherche et du développement

II.2.3. Lieu d'exécution

Code NUTS: SE110 Stockholms län

Code NUTS: SE110 Stockholms län

II.2.4. Description des prestations

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. Critères d'attribution

II.2.11. Information sur les options

Options: non

II.2.13. Information sur les fonds de l'Union européenne

Le contrat s'inscrit dans un projet/programme financé par des fonds de l'Union européenne: non

II.2.14. Informations complémentaires

Section IV: Procédure

IV.1. Description

IV.1.1. Type de procédure

Attribution d'un marché sans publication préalable d'un avis d'appel à la concurrence au Journal officiel de l'Union européenne (dans les cas énumérés ci-dessous)

- Le contrat ne relève pas du champ d'application de la directive

Explication:

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 sur l'accord-cadre

IV.1.8. Information concernant l'accord sur les marchés publics (AMP)

Le marché est couvert par l'accord sur les marchés publics: oui

IV.2. Renseignements d'ordre administratif

Section V: Attribution du marché/de la concession

V.2. Attribution du marché/de la concession

V.2.1. Date d'attribution du marché

08/03/2018

V.2.2. Informations sur les offres

Le marché a été attribué à un groupement d'opérateurs économiques: non

V.2.3. Nom et adresse du titulaire/concessionnaire

Nom officiel: Icosagen Cell Factory OÜ

Ville: Tartu maakond

Code NUTS: EE0 Eesti

Pays: Estonie

Le titulaire/concessionnaire sera une PME: oui

V.2.4. Informations sur le montant du marché/du lot/de la concession

Valeur totale du marché/du lot/de la concession: 30 000,00 EUR

V.2.5. Information sur la sous-traitance

Section VI: Renseignements complémentaires

VI.3. Informations complémentaires

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

VI.4. Procédures de recours

VI.4.1. Instance chargée des procédures de recours

Nom officiel: Förvaltningsrätten i Stockholm

Ville: Stockholm

Pays: Suède

VI.5. Date d'envoi du présent avis

12/03/2018