

## ООО «СберМедИИ»

Большой бульвар, дом 30, строение 1,  
территория инновационного центра «Сколково»,  
г. Москва, 121205

тел.: +7 (495) 822-12-94  
e-mail: contact@sbermed.ai  
www.sbermed.ai

ОГРН 1207700200883, ИНН 9731065465  
КПП 773101001, ОКПО 44544286

13.06.2024 № 141/С  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Запрос котировок

Общество с ограниченной ответственностью «СберМедИИ» согласно положению о закупках, утвержденному приказом от 31.05.2021 SM- LNA-04/1, приводит закупочную процедуру на предоставление услуги по сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника (на сагиттальных изображениях - межпозвонковых дисков, позвонков, дорзальных выпячиваний, дурального мешка; на аксиальных изображениях - меж-позвонковых дисков, дурального мешка и задних структур). А также на услуги валидации выполненной сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника для разработки «Системы поддержки принятия врачебных решений для определения патологических изменений при оценке МРТ изображений шейного отдела позвоночника». согласно приложению в форме запроса котировок.

Просим предоставить коммерческое предложение с 13.06.2024 г. по 20.06.2024.

Приложение: на 2 л.

Менеджер по закупкам и тендерам



С.И. Ивлева

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На услуги по сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника (на сагиттальных изображениях - межпозвонковых дисков, позвонков, дорзальных выпячиваний, дурального мешка; на аксиальных изображениях - межпозвонковых дисков, дурального мешка и задних структур). А также на услуги валидации выполненной сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника для разработки «Системы поддержки принятия врачебных решений для определения патологических изменений при оценке МРТ изображений шейного отдела позвоночника».

**Наименование объекта закупки:** сегментированные магнитно-резонансные томограммы шейного отдела позвоночника (нативное исследование + лейблы); валидация выполненной сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника (нативное исследование + лейблы).

**1.1. Основание для поставки товара, выполнения работы, оказание услуги:**

На данный вид работ средства в бюджете в составе расходов на оплату труда предусмотрены.

Учитывая большой объем работ в сжатые сроки целесообразно привлечь к выполнению услуг одновременно нескольких специалистов (три и более).

**1.2. Назначение Товара и цели использования товара, выполнения работы, оказание услуги:** Разметка 500 и валидация 500 магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника в программе МІТК.

**1.3. Временной интервал оказания услуги:** с 24.06.2024 по 24.06.2025

**2. Медико-технические требования:**

## **2.1. Общие требования к товару, работе, услуге, в том числе к их техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам**

Исполнитель обязуется оказать Заказчику услугу по 1) сегментации: на сагиттальных изображениях - межпозвонковых дисков, позвонков, дорзальных выпячиваний, дурального мешка; на аксиальных изображениях - межпозвонковых дисков, дурального мешка и задних структур в программе МІТК. 2) валидации выполненной сегментации: на сагиттальных изображениях - межпозвонковых дисков, позвонков, дорзальных выпячиваний, дурального мешка; на аксиальных изображениях - межпозвонковых дисков, дурального мешка и задних структур в программе МІТК.

Исполнитель обязуется направлять Заказчику в ходе оказания Услуг, указанных в п.2.1. настоящего Приложения, подготовленные им материалы:

- сегментированные магнитно-резонансные томограммы (нативное исследование + лейблы) в форматах, предусмотренных используемой программой для сегментации медицинских изображений. Кроме того, по факту оказания Услуг Исполнитель предоставляет на согласование Заказчику подписанные Исполнителем Акты приема-передачи оказанных услуг в 2 экземплярах.
- результаты валидации выполненной специалистами сегментации магнитно-резонансных томограмм шейного отдела позвоночника в виде заполненной таблицы Excel.

## **2.2 Требования к исполнителю:**

- Специализация в магнитно-резонансной томографии
- Умение работать с ПО для разметки данных