|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ****«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ****КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №8»**Ярославского ул., д. 300г. Иркутск, 664048,тел./факс (3952) 44-31-30, 44-33-39e-mail: info@gkb38.ru; http://www.gkb8.ruОКПО 05248704; ОГРН 1033801430145ИНН/КПП 3810009342/381001001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |

В ответ на запрос № 88905 от 17.06.2020г. на разъяснение положений Извещения о проведении закупки на поставку картриджей и фотобумаги для принтеров путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 171-20 (далее – Извещение) сообщаем нижеследующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание запроса на разъяснение положений Извещения | Содержание ответа на запрос: |
|  | Здравствуйте! В техническом задании п. 10 Заказчик указал «Толщина – 2х100 мкм». Что имеет в виду Заказчик, если толщина пленки измеряется в мкр и может быть 100 мик, 200 мик, 175 мик и т.д. Просим дать разъяснения. | В международной системе СИ микрон называется микрометром, сокращенное наименование - мкм.Соответственно, в п.10 Технического задания, Заказчик указал толщину пленки 100 мкм (микрометров), что тождественно равняется 100 микронам. |

**Главный врач**

**ОГАУЗ «ИГКБ № 8» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева**

Земцов А.В.

(3952) 50-23-21