

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве**
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
адрес электронной почты: to77@fas.gov.ru

**заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Морской ординар»
(ОГРН 1207800148984)
197198, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА
РОПШИНСКАЯ, ДОМ 4, ЛИТЕР А,
ПОМЕЩЕНИЕ 5Н,6Н
E-mail: morskojput@gmail.com**

**Жалоба
на положения документации об аукционе
(извещение № 32110375037)**

| | |
|--|---|
| Наименование заказчика | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России) |
| Контактная информация | 125367, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ИВАНЬКОВСКОЕ, дом 3 Телефон: +7 (495) 7375425 Адрес электронной почты: ATarasova@med-rf.ru |
| Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Электронный аукцион |
| Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке | www.zakupki.gov.ru |
| Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | ООО «РТС-ТЕНДЕР» |

| | |
|---|---|
| Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | http://www.rts-tender.ru |
| Номер извещения о проведении закупки | 32110375037 |
| Дата размещения извещения о проведении закупки (дата размещения изменения извещения о проведении закупки) | 10.06.2021 |
| Объект закупки | Закупка расходного материала для эндоваскулярной хирургии |
| Начальная (максимальная) цена контракта | 40 154 700,00 |
| Дата и время окончания срока подачи заявок | 29.06.2021 |

10.06.2021 г. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ разместило на сайте электронной площадки ООО «РТС-ТЕНДЕР» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.rts-tender.ru>) **извещение о проведении аукциона в электронной форме № 32110375037** (далее «Аукцион»). Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе – **29.06.2021 в 13 час. 00 мин. (МСК)**.

Объектом закупки является **Закупка расходного материала для эндоваскулярной хирургии**.

ООО «Морской ординар» (ОГРН 1207800148984) (далее «Заявитель») считает, что положения документации об Аукционе не соответствуют требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «Закон о контрактной системе»), в частности:

1. **Позиция 14** сформирована под товар единственного производителя – катетер баллонный **ВЕО NC** производителя "**СИС Медикал АГ**", Швейцария. Заказчик установил параметры, ограничивающие возможность поставки аналогичных медицинских изделий других производителей, а именно:

| | | |
|----|------------------------------|--|
| 14 | Катетер баллонный коронарный | Баллонный катетер быстрой смены (RX). Длина системы доставки не менее 140см. Профиль дистальной части shaft: 2.45 Fr или 2.7 Fr. Номинальное давление (NP) 10 или 12 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 21 или 22 атм. Размеры: диаметр 2мм или 2.25мм, 2.5 или 2.75мм, 3 или 3.25мм, 3.25 или 3.5мм, 3.5 или 3.75мм, 3.75мм или 4мм. Длина 10мм, 15мм, 20мм |
|----|------------------------------|--|

На фото отмечены параметры

Ordering Information

BEO NC® High Pressure PTCA Dilatation Catheter

| Article Number | Balloon Diameter | Length | RBP | Min. Guiding |
|----------------|------------------|--------|--------|--------------|
| 150-012-034 | 1.5 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 150-017-034 | 1.5 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 150-022-034 | 1.5 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 200-010-034 | 2.0 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 200-012-034 | 2.0 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 200-015-034 | 2.0 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 200-017-034 | 2.0 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 200-020-034 | 2.0 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 200-022-034 | 2.0 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 250-010-034 | 2.5 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 250-012-034 | 2.5 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 250-015-034 | 2.5 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 250-017-034 | 2.5 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 250-020-034 | 2.5 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 250-022-034 | 2.5 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 300-010-034 | 3.0 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 300-012-034 | 3.0 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 300-015-034 | 3.0 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 300-017-034 | 3.0 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 300-020-034 | 3.0 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 300-022-034 | 3.0 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 350-010-034 | 3.5 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 350-012-034 | 3.5 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 350-015-034 | 3.5 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 350-017-034 | 3.5 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 350-020-034 | 3.5 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 350-022-034 | 3.5 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 400-010-034 | 4.0 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 400-012-034 | 4.0 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 400-015-034 | 4.0 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 400-017-034 | 4.0 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 400-020-034 | 4.0 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 400-022-034 | 4.0 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |
| 450-010-034 | 4.5 mm | 10 mm | 21 atm | 5F |
| 450-012-034 | 4.5 mm | 12 mm | 21 atm | 5F |
| 450-015-034 | 4.5 mm | 15 mm | 21 atm | 5F |
| 450-017-034 | 4.5 mm | 17 mm | 21 atm | 5F |
| 450-020-034 | 4.5 mm | 20 mm | 21 atm | 5F |
| 450-022-034 | 4.5 mm | 22 mm | 21 atm | 5F |



BEO NC® High Pressure PTCA Dilatation Catheter

- Unique two – step tip design with soft (red) und intermediate (yellow) part
- Excellent lesion crossing profile (0.022" for BEO NC 1.5 – measured on the balloon platinum marker)
- High rated burst pressure (RBP) 21atm
- Min. Guiding: 5F
- Low compliance with linear compliance curve over a wide pressure range (nominal 10 atm – RPB 21 atm)
- For kissing - balloon technique: 6F min. guide for a combination of all balloon diameters (1.5 mm – 4.5 mm)
- Two platinum marker for the sizes 2.0 mm – 4.5 mm, one central marker for the size 1.5 mm

Ссылка на сайт производителя: <https://www.sis-medical.com/beo-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon>

На основе анализа рынка составлена сравнительная таблица изделий различных производителей, которые отвечают требованиям параметра «расчетное давление разрыва (RBP) 21 или 22 атм.»:

| Наименование товара | Производитель | Дистальный shaft | Номинальное давление | Давление разрыва | Длина баллона, мм | РУ | Ссылка |
|---------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|---|
| ACCUFORCE | Terumo Corporation | 2.6 F | 12 атм. | 22 атм (для D 2,00-4,00 мм) 20 атм (для D 4,5-5,0 мм) | 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 | РЗН 2017/5271 от 18.01.2017 | https://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf |
| БЕО NC | SIS Medical | 2.45 F | 10 атм. | 21, 24 атм | 10, 12, 15, 17, 20, 22 | РЗН 2019/8526 от 20.06.2019 | https://www.sis-medical.com/beg-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon |
| Falcon Forte | Invatec | 2.7 F | 10 атм. | 20 атм (для 2.0-3.5мм) / 22 атм (3.75-5.0мм) | 10, 14, 20 | РЗН 2015/3039 от 08.09.2015 | http://diligence18.ru/koronnye-balonnye-katetry |
| РАПИРА NC | НПК Эвипро | 2.55 F, 2.6 F (для 4.5, 5.0) | 12 атм. | 22 атм (2.0-4.0мм) / 20 атм (4.5-5.0мм) | 8, 10, 12, 15, 18 | РЗН 2020/10041 от 17.04.2020 | брошюры производителя |
| БЛЕЙД NC | НПК Эвипро | 3.0 F | 12 атм. | 22 атм (2158кПа) (для 2.0-4.0мм) / 20 атм (1961кПа) (для 4.5-5.0мм) | 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 30 | РЗН 2020/10041 от 17.04.2020 | брошюры производителя |

2. **Позиция 7** сформирована под товар единственного производителя – катетер диагностический **Impress** производителя "**Merit Medical**", США. Заказчик установил параметры, ограничивающие возможность поставки аналогичных медицинских изделий других производителей, а именно

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----|
| 7 | Катетер диагностический | Катетеры диагностические (разного типа) для коронарной, периферической и церебральной ангиографии. Длина катетеров 100см и 125см. Размер катетеров 5F. Внутренний диаметр для катетеров для катетеров размером 5F-не более 0.046". Максимальное давление не менее 1200psi. Варианты конфигураций кончиков катетера: Headhunter1, Headhunter3, Beresntein, Bentson1, Bentson2 | 200 |
|---|-------------------------|--|-----|

На фото отмечены параметры катетера **Impress** производителя "**Merit Medical**", США:

| Shape | 4F | 5F | Catheter Length | Accepts Guide Wire | Side Ports |
|---------------|------------|------------|-----------------|--------------------|------------|
| Headhunter 1 | 410035HH1 | 510035HH1 | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Headhunter 1 | 412535HH1 | 512535HH1 | 125cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Headhunter 1 | 410038HH1 | 510038HH1 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Headhunter 1 | | 512538HH1 | 125cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Headhunter 3 | 410035HH3 | 510035HH3 | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Headhunter 3 | 410038HH3 | 510038HH3 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Newton 1 | 410038N1 | 510038N1 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Newton 2 | 410038N2 | 510038N2 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Newton 3 | 410038N3 | 510038N3 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Newton 4 | 410038N4 | 510038N4 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Bentson 1 | 46535B1 | 56535B1 | 65cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Bentson 1 | 410035B1 | 510035B1 | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Bentson 1 | 410038B1 | 510038B1 | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Bentson 2 | 410035B2 | 510035B2 | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Mani | 410035MANI | 510035MANI | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Mani | 410038MANI | 510038MANI | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Vertebral | 410035VER | 510035VER | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Vertebral | 412535VER | 512535VER | 125cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Vertebral | 46538VER | 56538VER | 65cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Vertebral | 410038VER | 510038VER | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Mod. Cerebral | 410035MC | 510035MC | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Mod. Cerebral | 410038MC | 510038MC | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Berenstein | 46535BER | 56535BER | 65cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Berenstein | 410035BER | 510035BER | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |
| Berenstein | 46538BER | 56538BER | 65cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Berenstein | 410038BER | 510038BER | 100cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Berenstein | 412538BER | 512538BER | 125cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| MW2 | 44038MW2 | | 40cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| MW2 | | 56538MW2 | 65cm | 0.038" (0.97mm) | - |
| Osborn 1 | 410035OSB1 | 510035OSB1 | 100cm | 0.035" (0.89mm) | - |

Ссылка на брошюру: <https://cloud.merit.com/catalog/Brochures/400741001.pdf>

На основе анализа рынка составлена сравнительная таблица катетеров различных производителей, которые отвечают требованиям параметра «Внутренний диаметр для катетеров для катетеров размером 5F-не более 0.046".»

| Производитель | Наименование | Длины, см | Давление, psi | Внутренний диаметр для 5 F | Необходимые конфигурации (Headhunter1, Headhunter3, Beresntein, Bentson1, Bentson2) | РУ | Ссылка на источник |
|-------------------|-----------------------|--|---------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Ангиолайн | Лоцман | 100, 110- pigtail | 700-1200 | 0.043" | Отсутствие | РЗН 2014/2249 от 11.17.2020 | https://angioline.ru/production/instrumenty-dlya-angioplastiki-i-stentirovaniya/kateter-diagnosticheskiy-lotman/ |
| Merit | Impress | 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110, 125 | 1050/1200 | 0.046" | Наличие | ФСЗ 2011/10775 от 03.08.2016 | https://www.merit.com/peripheral-intervention/angiography/diagnostic-peripheral-catheters/impress-diagnostic-peripheral-catheters/ |
| Royal Flush Plus | Cook Incorporated | 65, 70, 90, 100, 110, 125 | 1200 | н/д | Отсутствие | РЗН РЗН 2016/3889 от 04.04.2016 | https://www.medicalexpo.com/prod/cook-medical/product-78422-618597.html |
| Terumo | Glidecath | 65, 80, 100, 110, 120, 150 | 1000 | 0.043" | Отсутствие | РЗН 2018/6955 от 27.03.2018 | https://www.terumo.com/products/catheters/glidecath.html |
| Boston Scientific | Impulse | 100, 110, 125 | 1200 | 0.045" (правый), 0.047"(левый) | Отсутствие | РЗН 2015/3189 от 09.12.2020 | http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf |
| Cordis | Tempo | 65, 80, 90, 100, 110, 125 (отсутствует 125 для необходимых конфигураций) | 1200 | 0.042" | Наличие | РЗН 2015/3272 от 20.10.2020 | http://www.medicgroup.ru/images/oborudovanie/koronarografia/SUPER_TORQUE/1.pdf |
| Cordis | Super Torque | 65, 80, 90, 100, 110, 125 (отсутствует 125 для необходимых конфигураций) | 1200 | 0.0395" | Отсутствует HeadHunter 3, Beresntein | РЗН 2015/3272 от 20.10.2020 | http://www.medicgroup.ru/images/oborudovanie/koronarografia/SUPER_TORQUE/1.pdf |
| Medtronic | SiteSeer | 80, 100, 110, 125 | 1200 | 0,045" | Отсутствие | ФСЗ 2009/04607 от 05.07.2010 | http://www.in-met.ru/materials/diagnosticheskoymh-koronarnyh-protsedur/medtronic_siteseer.html |
| Asahi | Angiographic Catheter | 100, 110 | 1050/1200 | н/д | Отсутствие | РЗН 2016/5116 от 07.12.2016 | http://procardio.net/sites/default/files/angiographic_catheter.pdf |

3. **Позиция 13** сформирована под товар единственного производителя – стент для поддержки артерий **CASPER** производителя **"МикроВеншн Юроп" Франция**. Заказчик установил параметры, ограничивающие возможность поставки аналогичных медицинских изделий других производителей, а именно:

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 13 | Стент для поддержки артерии | Материал стента никеле-титановый сплав. Дизайн стента двухслойное плетение. Тип ячейки открытая или закрытая. Совместимость с проводником не более 0,36мм. Система доставки 143см или 135см. Наличие рентгенконтрастных маркеров. Способ раскрытия саморасширяемые. Номинальный диаметр стента 6, 7, 8, 9, 10 мм, Общая длина стента 20 или 25мм, 30 или 33мм, 40мм или 43мм |
|----|-----------------------------|--|

На фото отмечены параметры стента **CASPER** производителя **"МикроВеншн Юроп" Франция**:

| CASPER™ RX Carotid Artery Stent | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| 1 per box | | | | | | | |
| Product Code | Unconstrained Dimensions | | | Implanted Dimensions | | | |
| | Diameter (mm) | Dual Layer Length (mm) | Overall Length (mm) | 1mm < Unconstrained Diameter | | 2mm < Unconstrained Diameter | |
| | | | | Dual Layer Length (mm) | Overall Length (mm) | Dual Layer Length (mm) | Overall Length (mm) |
| CPR-0520-143RX | 5 | 20 | 25 | 20 | 33 | 22 | 35 |
| CPR-0530-143RX | 5 | 30 | 37 | 35 | 47 | 38 | 52 |
| CPR-0540-143RX | 5 | 40 | 47 | 45 | 59 | 52 | 64 |
| CPR-0616-143RX | 6 | 16 | 22 | 20 | 32 | 23 | 35 |
| CPR-0625-143RX | 6 | 25 | 33 | 30 | 44 | 33 | 48 |
| CPR-0630-143RX | 6 | 30 | 40 | 40 | 53 | 43 | 58 |
| CPR-0718-143RX | 7 | 18 | 25 | 23 | 35 | 26 | 38 |
| CPR-0725-143RX | 7 | 25 | 35 | 30 | 47 | 36 | 52 |
| CPR-0730-143RX | 7 | 30 | 40 | 40 | 53 | 44 | 60 |
| CPR-0820-143RX | 8 | 20 | 25 | 25 | 36 | 27 | 40 |
| CPR-0825-143RX | 8 | 25 | 35 | 30 | 49 | 38 | 54 |
| CPR-0830-143RX | 8 | 30 | 40 | 40 | 55 | 45 | 61 |
| CPR-0840-143RX | 8 | 40 | 47 | 50 | 67 | 60 | 75 |
| CPR-0920-143RX | 9 | 20 | 33 | 30 | 45 | 33 | 48 |
| CPR-0930-143RX | 9 | 30 | 40 | 40 | 55 | 45 | 60 |
| CPR-1020-143RX | 10 | 20 | 35 | 30 | 45 | 35 | 50 |
| CPR-1030-143RX | 10 | 30 | 43 | 40 | 55 | 45 | 60 |

Ссылка на брошюру:

https://microvention.s3.amazonaws.com/static/product_specification_sheet_EMEA/CASPER_Spec_Sheet_EMEA_CHAPLA_0d1e2c.pdf

4. В соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона о контрактной системе конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок, операторами электронных площадок, операторами специализированных электронных площадок любых действий, которые противоречат требованиям настоящего Федерального закона, **в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.**

Таким образом, основной задачей законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд является **обеспечение максимально широкого круга участников закупок** и выявление в результате торгов лица, исполнение контракта которым в наибольшей степени будет отвечать целям эффективного использования источников финансирования, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере закупок.

С учетом положений Федерального закона о контрактной системе, а также правоприменительной практики установление заказчиком, уполномоченным органом требований к товарам не может быть произвольным. Исходя из положений Федерального закона о контрактной системе, **описание товара должно строиться таким образом, чтобы наиболее полно отражать потребность заказчика и являться обоснованным и при этом не допускать требований, влекущих ограничение числа участников закупки.**

В случае, если при закупке товаров среди требуемых к поставке позиций присутствует хотя бы один товар, требования к характеристикам которого установлены таким образом, что **совокупности таких требований отвечает только товар единственного производителя, то положения документации о такой закупке имеют признаки ограничения количества участников закупки**, так как закупить и поставить уникальный товар имеет возможность только ограниченный круг лиц, имеющий с производителем такого товара партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве.

Кроме того, при наличии у Заказчика обоснованной потребности в поставке именно таких товаров, характеристики которых указаны в документации, **Заказчику необходимо определить, каким образом требуемый товар наилучшим образом удовлетворяет потребность Заказчика**, а также в чем такой товар превосходит по характеристикам аналогичные товары, представленные на рынке, и в связи с чем в работе учреждения не могут быть использованы эквивалентные товары.

При этом, в случае нецелесообразности разделения уникальных товаров и иных товаров неограниченного круга производителей в отдельные лоты (закупки) в связи с экономическими факторами, Заказчику, для соблюдения интересов потенциальных участников закупки и для недопущения ограничения количества участников закупки необходимо, как минимум, обладать информацией о том, находятся ли уникальные товары в свободном доступе и имеют ли участники закупки возможность закупить и поставить такие товары.

На основании вышеизложенного, в случае невозможности участников закупки закупить и поставить требуемые Заказчику уникальные позиции наряду с иными товарами, указанная закупка будет проведена только для тех лиц, которые имеют договорные отношения с

определенным производителем товара, что непосредственно является ограничением круга потенциальных участников закупки и напрямую запрещается нормами ст.33 Закона о контрактной системе.

Обзором судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным Президиумом Верховного Суда РФ 28.06.2017, разъяснено, что из буквального толкования п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ следует, что заказчики, осуществляющие закупку по правилам данного закона, при описании объекта закупки должны таким образом определить требования к закупаемым товарам, работам, услугам, чтобы, с одной стороны, повысить шансы на приобретение товара именно с теми характеристиками, которые им необходимы, соответствуют их потребностям, а с другой стороны, необоснованно не ограничить количество участников закупки. При этом указание особых характеристик товара допускается, если на рынке есть несколько производителей соответствующего товара (п. 1 Обзора).

Включение заказчиком в аукционную документацию требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие специфики использования такого товара, является нарушением положений статьи 33 Закона о контрактной системе (п. 2 Обзора).

Антимонопольная служба и суды также подтверждают, что установление в техническом задании уникальных характеристик единственного производителя неправомерно, если совокупность требований к товару указывает на единственного производителя (например, решение УФАС по Краснодарскому краю по делу № ЭА – 591/2015 от 29.07.2015, Решение ФАС России от 07.08.2015 по делу № К-952/15, Решение ФАС России от 22.04.2015 по делу № К-433/15, Постановление Третьего арбитражного апелляционного суда от 27.01.2015 по делу № А74-5198/2014, Решение Арбитражного суда Республики Саха (Якутия) от 20.02.2015 по делу № А58-6965/2014 и др.).

На основании изложенного, руководствуясь ст. 105, 106 Закона о контрактной системе прошу:

1. Приостановить заключение контракта до рассмотрения настоящей жалобы, по существу.
2. Признать настоящую жалобу обоснованной.
3. Признать в действиях Заказчика нарушение требований ч. 2 ст. 8, п. 1 ч. 1 ст. 33, п. 1 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе.
4. Выдать Заказчику предписание об устранении допущенных нарушений, в том числе о внесении изменений в документацию об Аукционе в соответствии с настоящей жалобой.

«23» июня 2021 г.

Директор
ООО «Морской ординар»

