|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Проректор по АХР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_п/п\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Васильев  «\_22\_» сентября\_2022г. | | | | |
| **Обоснование**  невозможности закупки программного обеспечения, включенной в единый реестр российского программного обеспечения, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд. | | | | |
| **№п/п** | **указание на подпункт, п.2 Порядка подготовки обоснования…** | **Раздел**  **Класс** | **требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение;** | **функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки, по каждому программному обеспечению (с указанием названия программного обеспечения), сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки** |
| 1 | п.п.Б п.2 | Раздел:  Средства обработки и визуализации массивов данных.  Класс: Средства математического и имитационного моделирования | Программное обеспечение для подготовки и обучению специалистов по образовательным стандартам «Сварочное производство», «Сварщик» (класс «Средства математического и имитационного моделирования». ПО должно быть предназначено для отработки навыков при проведении сварочных работ | Программное обеспечение для подготовки и обучению специалистов по образовательным стандартам «Сварочное производство», «Сварщик» в реестре отсутствует. |