

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «БИС»


А. В. Жульбицкий

«21» марта 2022 г.

Сведения о закупке с обоснованием невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств

I. Объект закупки (лот):

- «6FA-00493 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Windows Server® IoT 2019 Standard (CAL-Less) (16 Core) (ESD)»;
- «MUT-00013 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2019 LTSC MultiLang ESD OEI High End EPKEA»;
- «P6L-00075 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (5 CAL) (ESD)»;
- «P6L-00073 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (1 CAL) (ESD)»;
- «MUT-00074 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI High End»;
- «MUU-00027 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI Value»

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Необходимость приобретения программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, вызвана тем, что в договоры № ЕИ_1_0006415_2021_АО от 23.12.2021 и № ЕИ_1_0006746_2021_АО от 12.01.2022г. на поставку систем автоматизированного листового контроля полуфабриката QIS 700 включено требование Заказчика об использовании программного обеспечения на базе Windows.

Класс программного обеспечения:

Операционные системы, СУБД.

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, приведены в Приложение 1.1 к настоящему обоснованию.

Приложение 1.1

Наименование программного обеспечения, планируемое к закупке	Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств
6FA-00493 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Windows Server® IoT 2019 Standard (CAL-Less) (16 Core) (ESD)	Требование Заказчика об использовании программного обеспечения на базе Windows: - п. 33 Приложения 2 к Договору на поставку автоматизированной системы контроля листового



MUT-00013 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2019 LTSC MultiLang ESD OEI High End EPKEA	полуфабриката QIS 700 № ЕИ_1_0006415_2021_АО от 23.12.2021; - п. 30 Приложения 2 к Договору № ЕИ_1_0006746_2021_АО от 12.01.2022.
MUT-00074 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI High End	
MUU-00027 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI Value	
P6L-00075 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (5 CAL) (ESD)	Нет прямых аналогов программного обеспечения в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Система спроектирована, при использовании другого ПО потребуется перепроектирование, что не заложено в бюджет и сроки проекта
P6L-00073 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (1 CAL) (ESD)	

Приложение 1.2

№ п/п	Функциональные, технические и эксплуатационные характеристики по которым программное обеспечение Российского производства не соответствует установленным требованиям программному обеспечению (или) по которым программное обеспечение не соответствует установленным требованиям к	Программное обеспечение/ база данных российского производства или право, не соответствующие установленным требованиям	Программное обеспечение/ база данных, происходящие из иностранных государств (планируемое к закупке для нужд заказчика), соответствующее требованиям
1	Совместимость с системой автоматизированного листового контроля полуфабриката QIS 700.	Нет прямых аналогов программного обеспечения в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Система спроектирована, при использовании	6FA-00493 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Windows Server® IoT 2019 Standard (CAL-Less) (16 Core) (ESD)
2			MUT-00013 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2019 LTSC MultiLang ESD OEI High End EPKEA

3		другого ПО потребуется перепроектирование, что не заложено в бюджет и сроки проекта	P6L-00075 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (5 CAL) (ESD)
4			P6L-00073 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Microsoft® SQL Server IoT 2019 Standard (1 CAL) (ESD)
5			MUT-00074 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI High End
6			MUU-00027 Права на использование программного обеспечения (лицензии) Win 10 IoT Ent 2021 LTSC MultiLang ESD OEI Value