

Дата. 02.03.2020

Документ №. BRI-L-136

Подготвил: Константин Симонов

**За**

ЕНЕК КОНСУЛТ ООД

Г-жа Арменуи Мадоян

Ул. Църноок 5

1421 София, България



**ЕРНОС ТР03-UEMT**

**ПИСМО-ПРЕПОРЪКА**

До поискване,

АЕЦ Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG - с настоящото издава това писмо-препоръка на ЕНЕК КОНСУЛТ ООД, ул. "Църноок" 5, София, 1421, България, за доброто изпълнение на сключения договор № 2019/20763 от 13 февруари 2019 г. с предмет:

„Доставка на пет (5) отключващи устройства: P96567-015/010, произведени от ЗАД „КОРПОРАЦИЯ СПЛАВ“, с включено Сертифициране по ЕС тип”

Услугите за сертифициране, предоставяни от ЕНЕК КОНСУЛТ ООД, включваха пет етапа - от провеждане на вземането на проби на място от производителя на отключващите устройства за повторна сертификация на материалите съгласно EN 10204, до получаване на сертификат съгласно Европейската директива 2014/68 / ЕС (модул В и модул F ). Сертифицирането е извършено в съответствие с европейските стандарти и последващата доставка е извършена по най-добрия начин, в съответствие с всички необходими регулаторни изисквания, срокове и условия на договора с ЕНЕК КОНСУЛТ ООД

Постигнатите резултати от съвместната работа отразяват професионалния опит на компанията и нейните служители и ни позволяват да оценим високо тяхната работа, затова препоръчваме ЕНЕК КОНСУЛТ ООД като надежден партньор в проекти за доставка на оборудване.

Препоръчваме фирмата ЕНЕК КОНСУЛТ ООД като доставчик, който може ефективно да изпълнява договорните задължения и да доставя своевременно класифицирано оборудване за безопасност със съответното качество и документация.

С уважение,

**Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG**

Йорг Штайн /подпис не се чете/

Ръководител на проекта ERNOS

Константин Симонов /подпис не се чете/

Ръководител на проекта ТР03

Аз, долуподписаната Александра Сергеевна Арбекова, удостоверявам с подписа си верността на извършения от мен превод от английски на български език на тук приложения документ. Преводът съдържа 1 /една/ страница.

Преводач:

Александра Арбекова

