



„АДЕН ГРУП” ООД



1324 гр. София р-н Люлин-7,
ул. Д-р Петър Дертлиев №42/19,
3321 гр. Козлодуй АЕЦ „Козлодуй“
АС „Инженерно-административен корпус”

тел./факс: +359/2/443 99 29
e-mail: office@adengroup.eu
факс: +359/973/76029
тел.: +359/973/72021

www.adengroup.eu

Изх. № 54/07.03.2023г.

Индикативно предложение по пазарна консултация № 50931

с предмет: „**Определяне квалификационния статус на релета за налягане, серия – „100P”, производство на „ITT Neo-Dup”**”

от

„АДЕН ГРУП” ООД, БИК: 201639907, адрес за кореспонденция: 3321, гр. Козлодуй, Площадка „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, АС „Инженерно-административен корпус”, офис 104, тел: +359 973 7 40 13, e-mail: office@adengroup.eu, лице за контакт: Евген Юревич- Управител

| Вид дейност | Описание на дейностите | Отчетен документ | Цена в лв. без ДДС |
|--|---|--|--------------------|
| 1. Изпълнение на дейностите по етап 2.2.1 от ТЗ № 21.ЕП-2.ТЗ.867 | 1. Разработване на Методика за изпитания с описание на всички процедури, прилагани при провеждане на дейностите 2. Изпитанията за сеизмично въздействие се провеждат на едноосен стенд по метода на фиксирана честота на честота от 0,5 Hz до 30 Hz На честота 0,5-1 Hz може да бъде осигурено ускорение 0,2g, 2-3 Hz -0,5g, над 4 Hz – 1g 3. Функционални изпитания в изходно състояние и след провеждане на изпитания за сеизмично въздействие 4. Издаване на отчетни документи | Отчет за провеждане на изпитания за сеизмично въздействие с приложени протоколи от всички проведени изпитания и измервания | 91 296,00 |
| 1.2 LOCA | 1. Разработване на Методика за изпитания с описание на всички процедури, прилагани при провеждане на дейностите 2. LOCA-тест в камера LOCA в продължение на 10 часа. | Отчет за провеждане на изпитания с приложени протоколи от всички проведени изпитания и измервания | 100 293,00 |

| | | | |
|--|---|---|------------|
| | 3. Функционални изпитания в изходно състояние и след провеждане на LOCA-тест. 4. Издаване на отчетни документи | | |
| 2. Изпълнение на дейностите по етапи 2.2.2 и 2.2.3 от ТЗ № 21.ЕП-2.ТЗ.867 | | | |
| Разработване на методика за провеждане на изпитания | Разработка на методика | Методика | |
| Ускорено стареене | Функционални изпитания в изходно състояние Ускорено термично стареене Ускорено радиационно стареене Ускорено експлоатационно стареене Функционални изпитания след ускорено стареене | Протоколи | |
| Изпитания за сеизмично въздействие | Изпитанията се провеждат на едноосен стенд по метода на фиксирана честота На честота от 0,5 Hz до 30 Hz На честота 0,5-1 Hz може да бъде осигурено ускорение 0,2g, 2-3 Hz -0,5g Функционални изпитания след провеждане на изпитания за сеизмично въздействие | Протоколи | 309 876,00 |
| LOCA | Изпитанията се провеждат в камера LOCA в продължение на 10 часа Функционални изпитания в изходно състояние и след провеждане на LOCA-тест | Протоколи | |
| Разработване на Технически отчет | Разработване на Технически отчет за провеждане на изпитания с описание на целия обем изпълнени дейности с указани приложими предположения и запаси | Технически отчет с приложени протоколи от всички проведени изпитания и измервания | |

Обща стойност за изпълнение на услугата – **501 465,00 лв.** /петстотин и една хиляди четиристотин шестдесет и пет лева/.

Срок за изпълнение – 1 /една/ година от датата на получаване на образците.

заличено съгласно ЗЗЛД

ПОДПИС и ПЕЧА

07.03.2023г.
Управител
„Аден Груп“ ООД