

До: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Относно: ПК 48160 „Доставка на аерозолни филтри тип ФРА-95-10М и йодни филтри тип АВФ 1500“

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с нашето желание за участие в провежданата от Вас пазарна консултация, най-учтиво Ви молим за следните уточнения.

По обособена позиция 1 - филтър тип ФРА-95-10М:

1. Моля, да предоставите повече детайли за вътрешната конструкция.
2. Моля, да предоставите снимки.
3. Моля, да представите по-прецизен чертеж.
4. Моля, да посочите вход и изход на пречиствания въздух.
5. Бихте ли приели като алтернатива модерният и силно препоръчван джобен филтър „торба в торба“, с който бяха заменени преди няколко години старите филтри в АЕЦ Ростов - РФ, АЕЦ Игналина – Литва и др.

Предимствата са следните: в дългосрочен план намалява разходите, отговаря на международно признатите стандарти и е много по-безопасен от настоящите ФРА филтри.

При интерес от Ваша страна имаме готовност да Ви предоставим детайлна техническа информация.

По обособена позиция 1 - филтър тип ФРА-95-10М и обособена позиция 2 – филтър АВФ1500 – йоден адсорбер (Адсорбционен Въгленов Филтър):

1. По отношение на Вашето изискване НП-001-15 “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций”. ще бъде ли приет като алтернатива немският КТА 1401 стандарт?
2. По отношение на Вашето изискване за категория по сеизмична устойчивост съгласно НП-031-01 “Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций“ ще бъде ли приет като алтернатива немският КТА 2201 стандарт?

Забележка; Стандартите КТА 1401 и КТА 2201 са международно признати и са приети и признати от следните атомни централи:

NLB Kernforschungszentrum Karlsruhe

- NFB KHG Kerntechnische Hilfsdienst GmbH
- NPP Philippsburg
- NPP Isar 1 & 2
- NPP Grundremmingen
- NPP Obrigheim
- NPP Neckarwestheim
- NPP Hochtemperatur-Kernkraftwerk Hamm
- NFB Alkem Hanau
- NLB Wehrwissenschaftliches Institut Munster

M MV CORPORATION

- Company Kessler u. Luch (for NPP-Würgassen)
- NPP Leibstadt, Schweiz
- NLB University of Mainz
- RPP Belgoprozeß Mol, Belgien
- NPP Imatran Voima oy, NPP Loviisa, Finland
- RPP Wiederaufbereitungsanlage Karlsruhe
- NPP Tschernobyl (decontamination)
- NPP EON - Kernkraft
- DPP PKA Gorleben
- DPP Zwischenlager Würenlingen, Switzerland
- RPP Company Hitachi, Japan
- NFY IRE, Belgium
- NPP Ignalina, Lituania
- NPP Biblis 1 u. 2
- NPP Unterweser
- NPP Doel, Belgium
- NPP Brockdorf
- NPP Brunsbüttel
- NPP Gösgen, Switzerland (Project 3/2011)
- RPP Berkley, England
- DPP Lager Zwentendorf, Austria
- NFY British Nuclear Fuel, England
- NFY RWE Nukem
- NPP Kudankulam 1 & 2, India
- NPP Rostov, Russia
- NPP Attucha II, Argentine
- NPP Taishan, China
- DPP Iceda, France
- DPP Asse-GmbH

NPP= Nuclear Power Plant,
RPP= Reprocessing Plant,
DPP= Disposal plant,
NLB= (Nuclear) Laboratory,
NFY= Nuclear Factory,
NFB= Nuclear Fire Brigade

Списъкът не е пълн.

В очакване на Вашия отговор.

28.04.2022 г.
Гр. София

С уважение:
инж. Марианна Станчева - Управител

MARIANNA
LYUBOMIROVA
STANCHEVA

Digitally signed by MARIANNA
LYUBOMIROVA STANCHEVA
Date: 2022.04.28 14:03:27
+03'00'