



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации №40914

От

ЕНЕК КОНСУЛТ ООД, ЕИК: 204023144, България, 1421 София, ул. «Църноок» №5, +41 775 23 44 28, armenui.madoyan@eneqconsult.com,
лице за контакт- Арменуи Мадоян-Управител



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

№ По ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед.цена Без ДДС, лв	Стойност без ДДС, лв
1	Вентил силфонен с пневматично задвижване в комплект с крайни изключватели с кабел, пневморазпределител за управление. DN150 PN40. Клас по безопасност 2-Л, Категория по сеизмика I	Категория по сеизмика I съгласно НП 031-01. Клас по качество-В съгласно НП-089-15; отговарят на условията на LOCA; максимална температура T [°C]-150; налягане включително 0,49 Мра; влажност- паровъздушна смес; мощност на погълната доза максимална 104 Gy/h, обемна активност максимална 9,25.1013 Bq/m; време на съществуване на режима до 24 часа; в режими на нормална експлуатация пневмоарматурите ще работят в условията на околната среда с температура- максимално 60°С; налягане от 0.085 до 0.103 Мра; относителна влажност- до 90%; мощност на погълната доза- до 1 Gy/h; обемна активност -до 7.4 *10 ⁷ Bq/m. Съгласно НП-001-15 (НП-001-97) отговарят на правила устройства и безопасност експлуатации оборудване и трубопроводи на атомни енергетически установки; съгласно НП-031-01 отговарят на норми расчета на прочност оборудване и трубопроводи атомни енергетически установки; съгласно НП-068-05	к-т	3	200 500,00	601 500,00



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

	<p>тръбопроводна арматура за атомни централи. Общи технически изисквания; съгласно ПНАЭГ 7-009-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Сварка и наплавка; съгласно положение ПНАЭГ 7-010-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Правила на контрол. Работа на пневмоарматура – борен разтвор с концентрация 16 г/л /вода от първи контур/; време за затваряне на пневмоарматурата ≤ 10 секунди. Пневмоарматурите в комплект имат експлуатационен ресурс не по-малко от 50 години от въвеждане в експлоатация. Срок на експлоатация на пневмозадвижване – 50 години. Материал на корпуса 08X18H10T. Присъединяване – на заварка (Таблица Г1). Монтаж възможен в хоризонтално положение, вертикално или под наклон положение на пневмопривода.</p>			
<p>2 Пневмозадвижване /пневмоцилиндър/ за вентил сифонен DN150 PN40. Клас по безопасност 2-Л, Категория по сеизмика 1</p>	<p>Клас по качество-В. Температура от минус 10 до плюс 60°С. Налягане 4,5 ±0,6 Мпа. Пневмоцилиндрите са комплектовани с крайни изключватели за дистанционна сигнализация на положението. Контактите на крайните</p>	<p>бр.</p>	<p>1</p>	<p>51 220,00</p>
			<p>51 220,00</p>	<p>51 220,00</p>



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

3	Шибърна арматура с пневматично задвижване в комплект с крайни изключватели с кабел, пневморазпределител за управление. DN200	<p>изключватели са оразмерени за комутирание на 220V AC 50Hz, ток 1A. Срок на експлуатация на пневмозадвижване – 50 години.</p> <p>Електрическите компоненти на пневмоцилиндрите със степен на защита IP65</p> <p>Съгласно НП-001-15 (НП -001-97) отговарят на правила устройства и безопасност експлуатации оборудване и тръбопроводи на атомни енергетически установки; съгласно НП-031-01 отговарят на норми разчета на прочност оборудване и тръбопроводи атомни енергетически установки; съгласно НП-068-05 тръбопроводна арматура за атомни централи. Общи технически изисквания; съгласно ПНАЭГ 7-009-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Сварка и наплавка; съгласно положение ПНАЭГ 7-010-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Правила на контрол.</p>	к-т	3	253 789,00	761 367,00
---	--	--	-----	---	------------	------------



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

PN40. Клас по безопасност 2-Л, Категория по сеизмика 1

104 Gy/h, обемна активност максимална 9,25.10¹³ Bq/m; време на съществуване на режима до 10 часа; в режими на нормална експлуатация пневмоарматурите ще работят в условията на околната среда с температура-максимално 60°C; налягане от 0.085 до 0.103 Мра; относителна влажност- до 90%; мощност на погълната доза- до 1 Gy/h; обемна активност -до 7.4 *10⁷ Bq/m. Съгласно НП-001-15 (НП -001-97) отговарят на правила устройства и безопасност експлуатации оборудване и тръбопроводи на атомни енергетически установки; съгласно НП-031-01 отговарят на норми расчета на прочност оборудване и тръбопроводи атомни енергетически установки; съгласно НП-068-05 тръбопроводна арматура за атомни централи. Общи технически изисквания; съгласно ПНАЭГ 7-009-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Сварка и наплавка; съгласно положение ПНАЭГ 7-010-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Правила на контрол. Работна среда на пневмоарматура – борен разтвор с концентрация 16 г/л /вода от първи контур/; време за



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

4	Пневмозадвижване /пневмоцилиндър/ за арматура шибърна DN200 PN40. Клас по безопасност 2-Л. Категория по сеизмика 1	<p>затваряне на пневмоарматурата ≤ 10 секунди. Пневмоарматурите в комплект имат експлуатационен ресурс не по-малко от 50 години от въвеждане в експлуатация. Материал на корпуса 08X18H10T. Присъединяване – на заварка. Монтаж възможен в хоризонтално положение, вертикално или под наклон положение на пневмопривода.</p> <p>Клас по качество-В. Температура от минус 10 до плюс 60°С. Налягане 4,5 \pm0,6 Мпа. Пневмоцилиндрите са комплектовани с крайни изключватели за дистанционна сигнализация на положението. Контактите на крайните изключватели са оразмерени за комутиране на 220V AC 50Hz, ток 1A. Срок на експлуатация на пневмозадвижване – 50 години. Електрическите компоненти на пневмоцилиндрите със степен на защита IP65</p> <p>Съгласно НП-001-15 (НП -001-97) отговарят на правила устройства и безопасност експлуатации оборудване и тръбопроводи на атомни енергетически установки; съгласно НП-031-01 отговарят на норми разчета на прочност оборудване и тръбопроводи атомни</p>	бр.	1	59 861,00	59 861,00
---	--	---	-----	---	-----------	-----------



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28

e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com

www.eneqconsult.com

	енергетически установки; съгласно НП-068-05 тръбопроводна арматура за атомни централи. Общи технически изисквания; съгласно ПНАЭГ 7-009-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Сварка и наплавка; съгласно положение ПНАЭГ 7-010-89 оборудване и тръбопроводи атомни енергийни установки. Правила на контрол.							
							Обща стойност без ДДС, лв	1 473 948,00

Срок на доставка- 140 работни дни

Условия за доставка- DDP Козлодуй

Производител – АРАКО spol. s r.o. Чешка Република

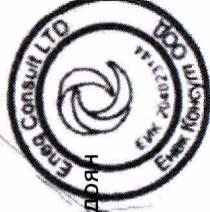
Гаранционен срок – 36 месеца от датата на приемане на доставката.

Срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти – 28 дни.

Съпроводителна документация при доставка: паспорт, сертификат/декларация за произход, сертификат за качество, издаден от завод производител, чертеж и технически условия, сертификат/декларация за съответствие, документ с условия за съхранение и срок на годност, протокол от изпитания, инструкции и др. Документ за представителство

Дата: 22.04.2019 г.

С уважение:
Управител
Арменуи Мадоян





АРАКО spol. s r.o.

л. Гвиездославова 18
746 01 Опава
Република Чехия
ИН: 471 52 371
ИНН: CZ47152371
Тел.: +420 553 694 111
Факс: +420 553 694 777
E- mail: arako@arako.cz
Интернет адрес: www.arako.cz

ООД «ЕНЕК КОНСУЛТ»

1421 София, България
Ул. «Църноок» №5

№ Arako 04-2019-007 от 16.04.2019

Пълномощно

С настоящото потвърждаваме, фирмата „ЕНЕК КОНСУЛТ“ ООД, 1421гр. София, ул. Църноок 5, ет.1, България, (представявано от Арменуи Ашотовна Мадоян в качеството ѝ на Директор) вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 204023144 има правомощия да представлява АРАКО spol.a.s. (Република Чехия), ул. Гвиездославова 18, 74601 Опава, представявано от Ю.А. Долгоушева в качеството ѝ на Изпълнителен директор, производител на тръбопроводна арматура и пневмоарматур за атомни централи, в пазарна консултация как и в последващо участие в процедура на тема: „Доставка на локализиращи пневмоарматури на 5 и 6 блок“ на АЕЦ „Козлодуй“ с референтния номер № 40914.

Пълномощно действително на целия период на пазарна консултация, както и от началото на публикуването на процедурата до края на проекта и неговото изпълнение на „АЕЦ Козлодуй“

С уважение,

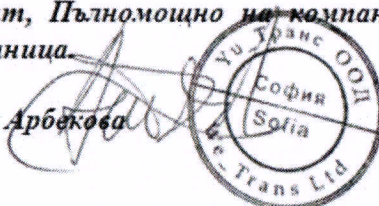
Изпълнителен директор /подпис не се чете/ Ю.А. Дългоушева

Печат на АРАКО spol s.r.o., Чешка република

Аз, долуподписаната Александра Сергеевна Арбекова, удостоверявам с подписа си верността на избършения от мен превод от руски на български език на тук приложения документ, Пълномощно на компанията АРАКО spol a.s. Преводът съдържа 1/една/ страница.

Преводач:

Александра Сергеевна Арбекова





АРАКО spol. s r.o.

ул. Гвиездославова 18
746 01 Опава
Чешская Республика

ИН: 471 52 371
ИНН: CZ47152371

Тел.: +420 553 694 111
Факс: +420 553 694 777
E-mail: arako@arako.cz
Web: www.arako.

ООД «ЕНЕК КОНСУЛТ»
1421 София, Болгария
ул. «Църноок » N 5

№ Arako 04-2019-007 от 16.04.2019

Письмо о полномочиях

Настоящим подтверждаем, что фирма "ЕНЕК КОНСУЛТ" ООД, 1421 гр. София, ул. Църноок 5, ет. 1, Болгария (представляющего в лице Арменуи Мадоян - Директор), вписано в Торговый регистр при Агенстве по вписанию с ЕИК 204023144), имеет полномочия представлять компанию АРАКО spol. s r.o (Чешская республика) ул. Гвиездославова 18, 74601 Опава, в лице исполнительного Директора – Юлии Долгушевой, производителя трубопроводной арматуры и пневмоарматур для атомных станциях, в рыночной консультации и в последующем в проекте и на тему: "Доставка на локализиращи пневмоарматури на 5 и 6 блок" на АЭС Козлодуй с референтным номером № 40914.

Доверенность действительна на весь период проведения рыночной консультации, а так же от начала публикации процедуры до окончание проекта на «АЭС Козлодуй».

С уважением,

Исполнительный директор _____

Ю.А. Долгушева