



Bulgaria, 1421 Sofia, Tsarnook 5 str. floor 1, mob +41 775 23 44 28
e-mail: armenui.madoyan@eneqconsult.com
www.eneqconsult.com

ДО

АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД
гр.Козлодуй, обл. Враца, пк 3321

Управление „Маркетинг“
г-н Христо Пачев
commercial@npp.bg
HPatchev@npp.bg
+359 973 7 6140

ПРОЕКТ *с предмет*

Модернизация на съществуващите в „АЕЦ Козлодуй“ табла за управление (шкафове) тип „PC51“ и електромагнити към предпазните клапани тип „SIH 3115.H“, които се експлоатират в „АЕЦ Козлодуй“ в качеството на ПК на САОЗ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Индикативно предложение по пазарна консултация № 50536

REF. №.

ENEQ №2023/877/BG АЕЦ КОЗЛОДУЙ

18^{ти} Февруари 2023

ОТ:

"ЕНЕК КОНСУЛТ" ООД,
ЕИК и ИН по ЗДДС № 204023144, адрес: гр. София 1421, ул. Църноок 5, ет. 1,
ап. 3, тел./факс: +41775234428

Съдържание

1	Въведение	3
2	Объем на доставка с цени, срокове за изпълнение, гаранционни срокове.....	4
3	Условие за доставка	8
4	Документи, съпровождащи доставка	11
5	Приложение №1 Чертеж на табло за управление (шкафов)	14
6	Приложение №2 Чертеж на електромагнит	15
7	Приложение №3 Чертеж на крайни изключватели.....	18

Във подготовката на офертата ние сме се съобразявали с международни стандарти применими към такъв тип на оборудване, спазвайки норми за проектиране, безопасност и други критерии приемливи за производство на оборудване по I клас по сейзмостойкост и покриващи технически параметри на съществуващите изделия, като по този начин ще се удължи срокът на експлоатация и ресурса на предпазните клапани на 5 и 6 ЕБ като цяло.

Модернизираното оборудване не изисква промяна в съществуващите схеми мощност на захранване, окабеляване, както и подмяна на вида на входни сигнали.

Заличено на основание ЗЗЛД

Лице за контакт:
Арменуи Мадоян моб. +41 775 234 428
Email: armenui.madoyan@eneqconsult.com

С уважение: .
Управител / Арменуи Мадоян /



1. Обем на доставка с цени

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Срок за доставка	М.Ед.	Кол-во	Ед.цена в Левах без ДДС	Обща цена в Левах без ДДС
1.	<p>Доставка на табла за управление (шкафове) на предпазен клапан тип SiH 3115.H</p> <p>Delivery of safety valve control cabinet SiH 3115.H</p> <p>Клас на безопасност - 2У съгласно НП-001-15</p> <p>Категория на сеизмичност - 1(първа) съгласно НП-031-01</p>	<p>Технологични означения:</p> <p>Табло (шкаф) за управление аналогичен на тип «PC51» на предпазен клапан тип SiH 3115-H</p> <p>Тегло - 18кг.</p> <p>Материал на корпус: V2A-1.4301 IP 55</p> <p>Категория на сеизмичност -1 клас. по Стандарт: IEC/IEEE 60980-344 “Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification”, 2020 с еднокомпонентно въздействие последователно по трите оси със сеизмично въздействие акселерограма по спектрите на реагиране за мястото на монтиране или по КТА 2201.4</p> <p>Клас на безопасност – 2 в съответствие с IEEE-323 – „Qualifying electrical equipment to the harsh environments of nuclear power plants”</p> <p>*Експлоатационен ресурс -15 години при нормални условия на експлуатация и</p>	20 месеца от одобрен План на качество	бр	18	188 600.00	3 394 800.00

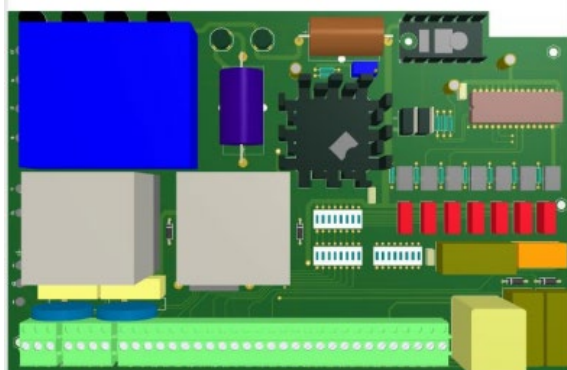
техническо обслужване регламентирано в ремонтна инструкция от завод производител.

Гаранционни условия:

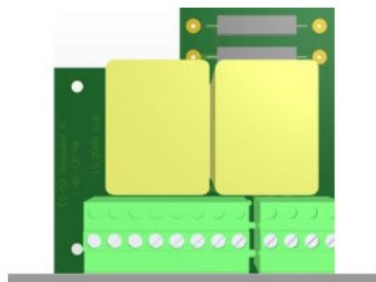
Не повече от 24 месеца от дата на монтажа и не повече от 36 месеца след доставката в продължителност на съхранение в неповредена опаковка.

Вътрешни части на шкаф за управление:

Control Board CS01/Табло за управление CS01



Control Board CS02/ Табло за управление CS02



		Габаритен чертеж на шкаф управление № 3-96-52001 Приложение№1					
2.	<p>Доставка на електромагнити за предпазен клапан SIH 3115.H</p> <p>Delivery of solenoid for safety valve SIH 3115.H</p> <p>Клас на безопасност - 2У съгласно НП-001-15</p> <p>Категория на сеизмичност - 1(първа) съгласно НП-031-01</p>	<p>Технологични означения: Double lifting magnet- тип: 41 901-17D00</p> <p>Тегло - 66,5 кг. IP 65</p> <p>Материал на корпус: 1.0715</p> <p>Покритие на корпус- никелиране и лакиране.</p> <p>Категория на сеизмичност -1 клас. по Стандарт: IEC/IEEE 60980-344 “Nuclear facilities – Equipment important to safety – Seismic qualification”, 2020 с еднокомпонентно въздействие последователно по трите оси със сеизмично въздействие акселерограма по спектрите на реагиране за мястото на монтиране или по КТА 2201.4</p> <p>Клас на безопасност – 2 в съответствие с IEEE-323– „Qualifying electrical equipment to the harsh environments of nuclear power plants”</p> <p>Експлоатационен ресурс -20 години.</p> <p>Гаранционни условия: Не повече от 24 месеца от дата на монтажа и не повече от 36 месеца след</p>	18 месеца от одобрен План на качество	бр.	18	132 539.00	2 385 702.00

		<p>доставката в продължителност на съхранение в неповредена опаковка.</p> <p><i>Предложени електромагнити за предпазни клапани работоспособни при условие на околната среда (LOCA):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура- до 150⁰С включително; • Налягане- до 0,49 Мра включително; • Влажност- паро-въздушна смес включително; • Мощност на погълната доза – до 10⁴ Gy/h включително; • Обемна активно – до 9,25.10¹³Bq/m включително. <p><i>Електромагнити позволяват дезактивация с дезактивиращи разтвори:</i></p> <p>- разтвор от 50÷60 g/l NaOH и 5÷100 г/л КМnO₄;</p> <p>- разтвор от 20÷40 g/l H₂C₂O₄</p> <p>Габаритен чертеж на електромагнит представен отделно, като Приложение №2</p>					
3.	<p>Доставка на крайни изключватели за предпазен клапан SIH 3115.H</p> <p>Supply of limit switches for safety valve SIH 3115.H</p> <p>Клас на безопасност - 2У съгласно НП-001-15</p>	<p>Технологични означения: Double limit switch-2-11-00207-001</p> <p>Тегло –до 10 кг. Материал по поз. 9,13,14 – 1.4571</p> <p>Категория на сеизмичност -1 клас (аналитични доказателства с изчисляване на винтови връзки съгласно КТА 2201.4)</p>	<p>18 месеца от одобрен План на качество</p>	к-кт	20	44 176.00	972 000.00

	<p>Категория на сеизмичност - 1 (първа) съгласно НП-031-01</p>	<p>Клас на безопасност 2 - аналитични доказателства с изчисляване на винтови връзки и функционален тест (функция отваряне-затваряне) Експлоатационен ресурс -20 години</p> <p>Гаранционни условия: Продолжителност на съхранение в неповредена опаковка 24 месеца и 36 месеца след доставката.</p> <p><i>Предложени електромагнити за предпазни клапани работоспособни при условие на околната среда (LOCA):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура- до 150⁰С включително; • Налягане- до 0,49 Мра включително; • Влажност- паро-въздушна смес включително; • Мощност на погълната доза – до 10⁴ Gy/h включително; • Обемна активно – до 9,25.10¹³Bq/m включително. <p>Габаритен чертеж на крайни изключвател представен отделно, като Приложение №3.</p>					
4.	<p>Доставка на пулт за проверка на шкаф за управление на предпазен клапан СИН 3115.Н</p>	<p>Пулт за проверка на шкаф за управление на предпазен клапан СИН 3115.Н</p>	<p>14 месеца от подписване на договор</p>	бр.	1	69 990.00	69 990.00

	Delivery of control panel for control cabinet for safety valve SIH 3115.H						
5.	<p>Доставка на товарно устройство за шкаф за управление на предпазен клапан SIH 3115.H</p> <p>Supply of load device for safety valve control cabinet SIH 3115.H</p>	<p>Електромагнит ще заменя товарно устройство. Double lifting magnet- тип: 41 901-17D00 Тегло - 66,5 кг. Доклад за съответствие категория на сеизмичност -1(първа) Експлоатационен ресурс -20 години.</p> <p>Гаранционни условия: Продолжителност на съхранение в неповредена опаковка 24 месеца и 36 месеца след доставката. Габаритен чертеж на електромагнит представен отделно, като приложение.</p>	14 месеца от одобрен План на качество	бр.	1	132 539.00	132 539.00
6.	<p>Доставка на комплект кабели за свързване на пулта за проверка и товарното устройство към шкаф за управление на предпазен клапан SIH 3115.H</p> <p>Delivery of a set of cables for connecting the inspection panel and the load unit to the safety control cabinet SIH 3115.H</p>	Комплект кабели за свързване на пулта за проверка и товарното устройство към шкаф за управление на предпазен клапан SIH 3115.H	20 месеца от подписване на договор	к-кт	1	53 000.00	53 000.00
7.	<p>Доставка на комплект резервни части за шкафове, за поддържане на експлоатационната им</p>	Control Board CS01/Табло за управление CS01	14 месеца от одобрен План на качество	бр.	**18	21 850.00	393 300.00

	надеждност за период от 10 години Delivery of a set of spare parts for cabinets to maintain their operational reliability for a period of 10 years	Control Board CS02/Табло за управление CS02		бр.	**18	21 850.00	393 300.00
8.	Авторски надзор при монтажа на шкафовете Author's supervision during the installation of the cabinets	Авторски надзор включва общо 2 пътуване. Блок 5 (3 дни работа на блок +1 ден тренинг+2 дни път) Блок 6 (3 дни работа на блок+1 ден тренинг +2 дни път)	Определя се от Възложител при подписване на Договор	бр дни.	12	15 000.00	180 000.00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)							7 974 631.00

*В точка 2 и 2.8 от Техническа спецификация се цитира експлуатационен ресурс с различни периоди, кадето в т.2 се изиква не по-малко 700 000 часа, което 80 години, а в т. 2.8 не-малко 10 години (80 000 часа). Завод- производител предлага не по-малко 15-20 години, в съответствие с международни стандарти.

**В точка 1.2 от Техническа спецификация (Нестандартни/специализирани елементи, резерсни части и инструменти към доставка. в т.4) се цитира 1бр. комплект резервни части, съдържащ достатъчен брой сменяеми елементи, нужни за поддържане на надеждна експлоатация на 18 бр. табла за управление «PC51», за срок от 10 години.) и т.7 от Ценова оферта, препоръки от завод-производител относно тези изисквания следните: Ако няма механични повреди по време на работа, резервни части в таково количество не са необходими през първите 10 години от експлоатацията, достатъчно общо 12 бр. резервните части (Control Board CS01/Табло за управление CS01- 6 бр. и Control Board CS02/Табло за управление CS02- 6 бр.)

2. Документи при доставка:

ШКАФ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН SIN 3115.H

1. План на качество с описани етапи на производство от завод производител на оригинален и български език.
2. Паспорт за всеки шкаф, посочващ годината на производство и номера на производителя, паспортът отразява 1-ви клас за сеизмични и 2-ри клас за безопасност, гаранционен срок, експлоатационен ресурс и всички проведени тестове на оригинален и български език.
3. Габаритен чертеж на оригинален език.
4. Сборочен чертеж на оригинален език.
5. Сертификат на материали 3.1 за основни части на оригинален и български език.
6. Протокол на проведени изпитание на оригинален и при поискане на български език.
7. Разчет на якост и сейсмостойкост на оригинален и български език.
8. Протокол за визуално и измервателен контрол на оригинален и при поискане на български език.
9. Сертификат за съответствия EN 10204-2.1 на оригинален и български език.
10. Декларация за произход от производител на оригинален и български език.
11. Доклад за сеизмична квалификация на оригинален и български език.
12. Руководство по експлуатация със включена основна електрическа схема на оригинален и български език.
13. Инструкция за монтаж на оригинален и български език.
14. Руководство по техническо обслужване и ремонт на оригинален и български език.
15. Лист с резервните части (Ако има такъв) на оригинален и български език.
16. Условие за съхранение на оригинален и български език.

ЕЛЕКТРОМАГНИТ ЗА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН SIN 3115.H

1. План на качество с описани етапи на производство от завод производител на оригинален и български език.
2. Паспорт за всеки електромагнит, посочващ годината на производство и номера на производителя, паспортът отразява съответствие с 1-ви клас за сеизмични и 2-ри клас за безопасност, гаранционен срок, експлоатационен ресурс и всички проведени тестове на оригинален и български език.
3. Габаритен чертеж на оригинален език.
4. Сборочен чертеж на оригинален език.
5. Сертификат на материали 3.1 за основни части на оригинален и български език.
6. Протокол на проведени изпитание на оригинален и при поискане на български език.
7. Доклад за съответствие на електромагнит с Категория сейсмостойкост 1 и 2-ри клас по безопасност на оригинален и български език.
8. Доклад за сеизмична квалификация на оригинален и български език.
9. Протокол за визуално и измервателен контрол на оригинален и при поискане на български език.

10. Сертификат за съответствия EN 10204-2.1 на оригинален и български език.
11. Декларация за произход от производител на оригинален и български език.
12. Руководство по експлуатация със включена основна електрическа схема на оригинален и български език.
13. Инструкция за монтаж на оригинален и български език.
14. Руководство по техническо обслужване и ремонт на оригинален и български език.
15. Лист с резервните части (Ако има такъв) на оригинален и български език.
16. Условие за съхранение на оригинален и български език.

КРАЙНИ ИЗКЛЮЧВАТЕЛИ ЗА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН SIN 3115.H

1. Паспорт за всеки изключвател, посочващ годината на производство и номера на производителя, паспортът отразява съответствие с 1-ви клас за сеизмични и 2-ри клас за безопасност, гаранционен срок, експлоатационен ресурс и всички проведени тестове на оригинален и български език.
2. Габаритен чертеж на оригинален език.
3. Сборочен чертеж на оригинален език.
4. Сертификат на материали 3.1 за основни части на оригинален и български език.
5. Разчет на якост и сейсмостойкост (Изчисленията за якост и сеизмична устойчивост, Класът на безопасност 2 е потвърден - аналитичен свидетелство с изчисляване на резбови връзки и функционален тест (функция отваряне-затваряне). Потвърдена е категория 1-а на сеизмика с аналитични доказателства с изчисляването на резбови връзки съгласно КТА. на оригинален и български език.
6. Протокол за визуално и измервателен контрол на оригинален и при поискване на български език.
7. Сертификат за съответствия EN 10204-2.1 на оригинален и български език.
8. Декларация за произход от производител на оригинален и български език.
9. Руководство по експлуатация със включена основна електрическа схема на оригинален и български език.
10. Инструкция за монтаж на оригинален и български език.
11. Руководство по техническо обслужване на оригинален и български език.
12. Доклад за сеизмична квалификация и съответствие стандарта КТА с НП на оригинален и български език.
13. Лист с резервните части (Ако има такъв) на оригинален и български език.
14. Условие за съхранение на оригинален и български език.

ПУЛТ ЗА ПРОВЕРКА НА ШКАФ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН SIN 3115.H

1. Паспорт на оригинален и български език.
2. Техническо описание и принципна схема на оригинален и български език.

3. Инструкция за експлуатация на пулт за проверка, съдържаща програма за изпитване.
4. Условие за съхранение на оригинален и български език.

ТОВАРНО УСТРОЙСТВО ЗАМЕНЕНО С ЕЛЕКТРОМАГНИТ

1. План на качество с описани етапи на производство от завод производител на оригинален и български език.
2. Паспорт за всеки електромагнит, посочващ годината на производство и номера на производителя, паспортът отразява съответствие с 1-ви клас за сеизмични и 2-ри клас за безопасност, гаранционен срок, експлоатационен ресурс и всички проведени тестове на оригинален и български език.
3. Габаритен чертеж на оригинален език.
4. Сборочен чертеж на оригинален език.
5. Сертификат на материали 3.1 за основни части на оригинален и български език.
6. Протокол на проведени изпитание на оригинален и при поискане на български език.
7. Доклад за съответствие на електромагнит с Категория сейсмостойкост 1 и 2-ри клас по безопасност на оригинален и български език.
8. Протокол за визуално и измервателен контрол на оригинален и при поискане на български език.
9. Сертификат за съответствия EN 10204-2.1 на оригинален и български език.
10. Декларация за произход от производител на оригинален и български език.
11. Руководство по експлуатация със включена основна електрическа схема на оригинален и български език.
12. Инструкция за монтаж на оригинален и български език.
13. Руководство по техническо обслужване на оригинален и български език.
14. Лист с резервните части (Ако има такъв) на оригинален и български език.
15. Условие за съхранение на оригинален и български език.

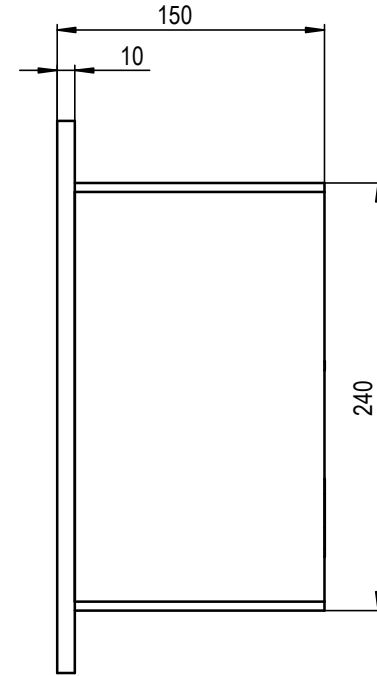
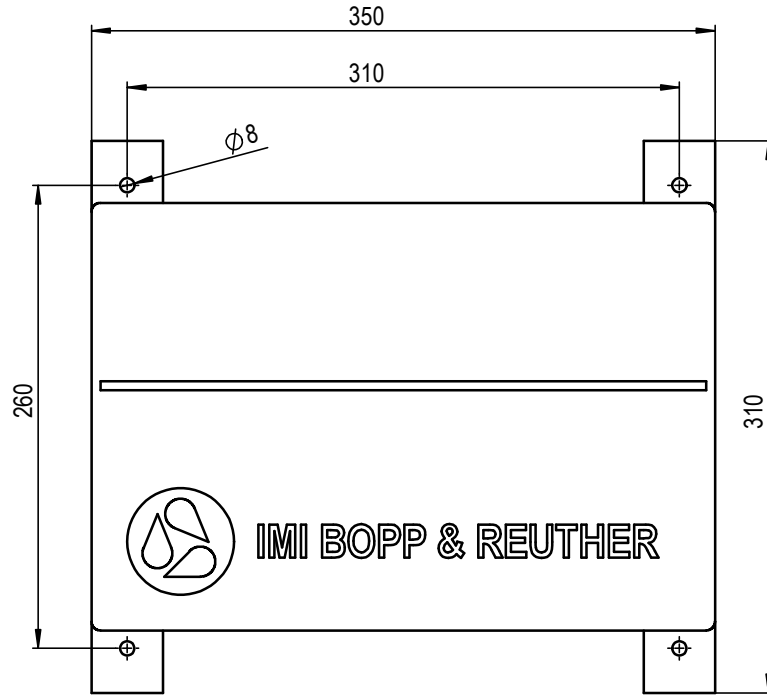
КОМПЛЕКТ КАБЕЛИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ПУЛТА ЗА ПРОВЕРКА И ЕЛЕКТРОМАГНИТА КЪМ ШКАФ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПАЗЕН КЛАПАН SIN 3115.H

Документите се предоставят от производителя по преценка

Документите ще бъдат представяни на хартиен носител в един екземпляр на оригинален език, и един екземпляр на български език и на CD - 1 бр, съдържащо: файлове в оригинален формат на изготвяне на документите и в pdf файлове. Сертификати, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език. Преводите на всички документите ще съдържат трите имена, подписа на извършилия превод и печат на фирмата.

Документ за представителство: на фирма IMI BOPP & REUTHER

Валидност на офертата до 31.07.2023г.



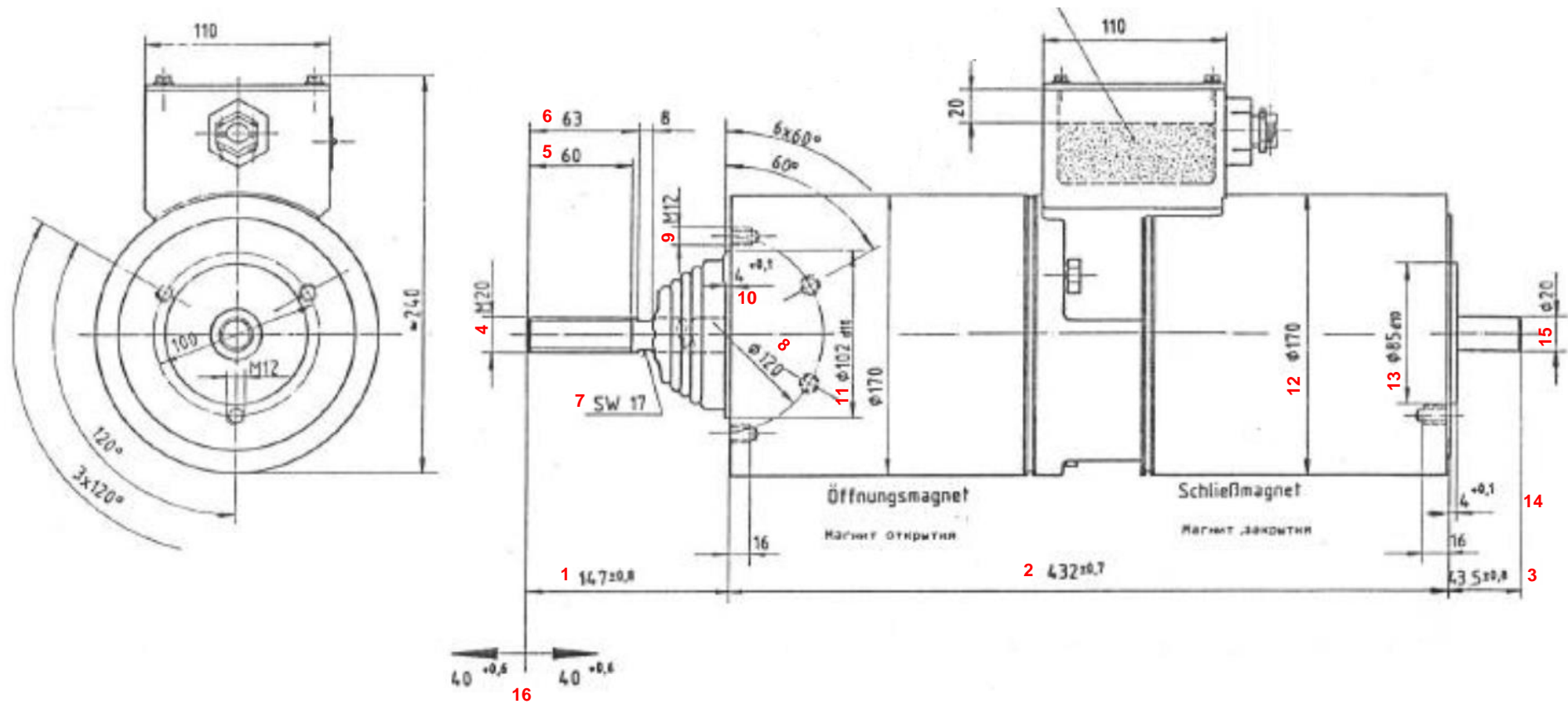
Material: V2A-1.4301
IP 55

Weight=18kg

Preliminary

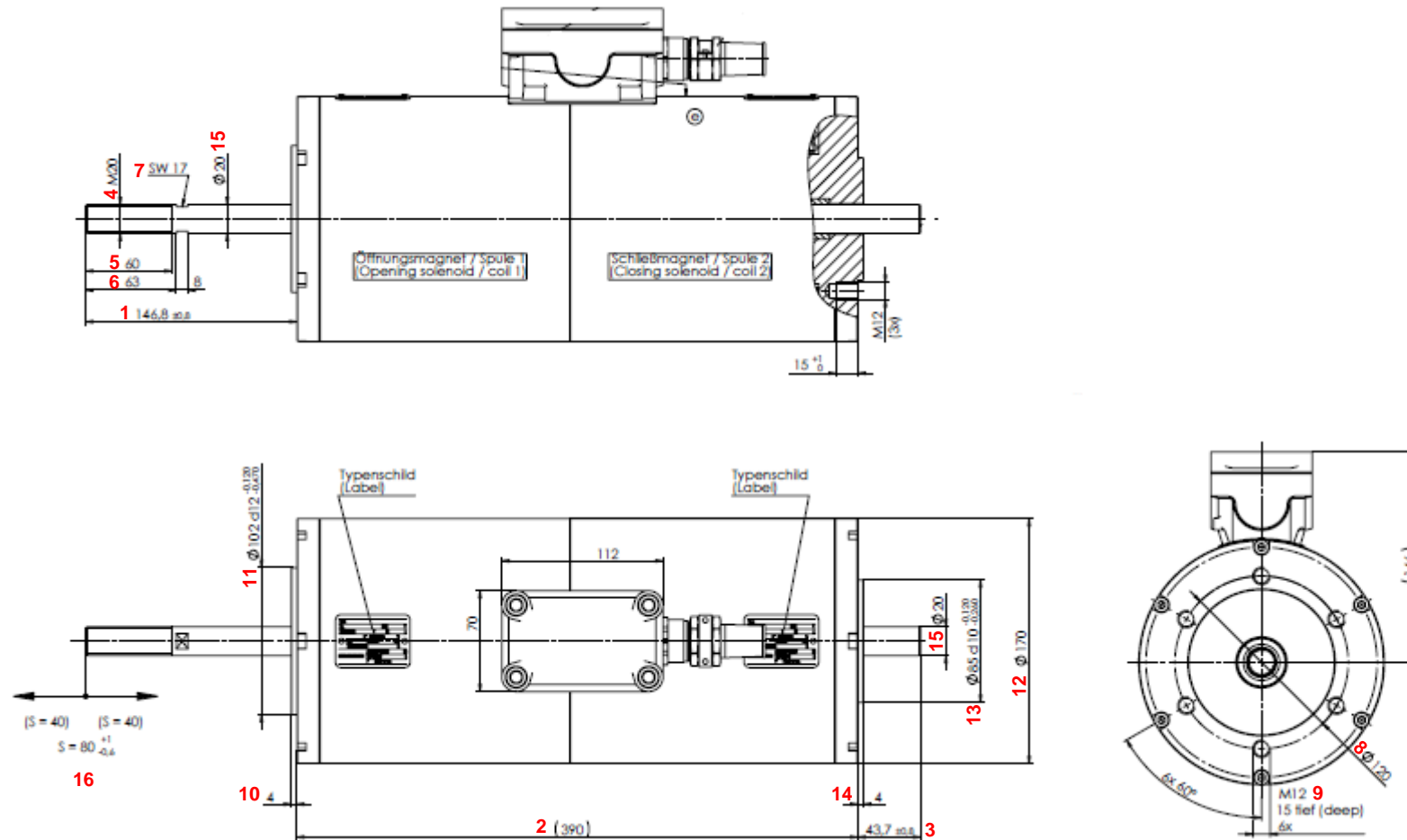
		Diese Maße werden besonders geprüft		Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 - mK		Maßstab 1:3	
		Datum Name		Benennung		Blatt 1	
		Erstell. 09.06.2021 ScheerYv		Dimension Sheet Cabinet outside Containment		Bl.-Z. 1	
		Prüfer		Zchngs.-Nr. 3-96-52001		Format A3	
		Freig.		Ers. für		Ers. durch	
		Status -----		IMI BOPP & REUTHER		1	
And.-Stand	An-zahl	Änd.-Mitteilung	Datum	Name			
			09.06.2021	ScheerYv			

1. OLD solenoid



For a better overview and to compare the dimensions between old solenoid and new solenoid, the dimensions have been numbered with red numbers. Comparison of the dimensions will be find in chapter 3

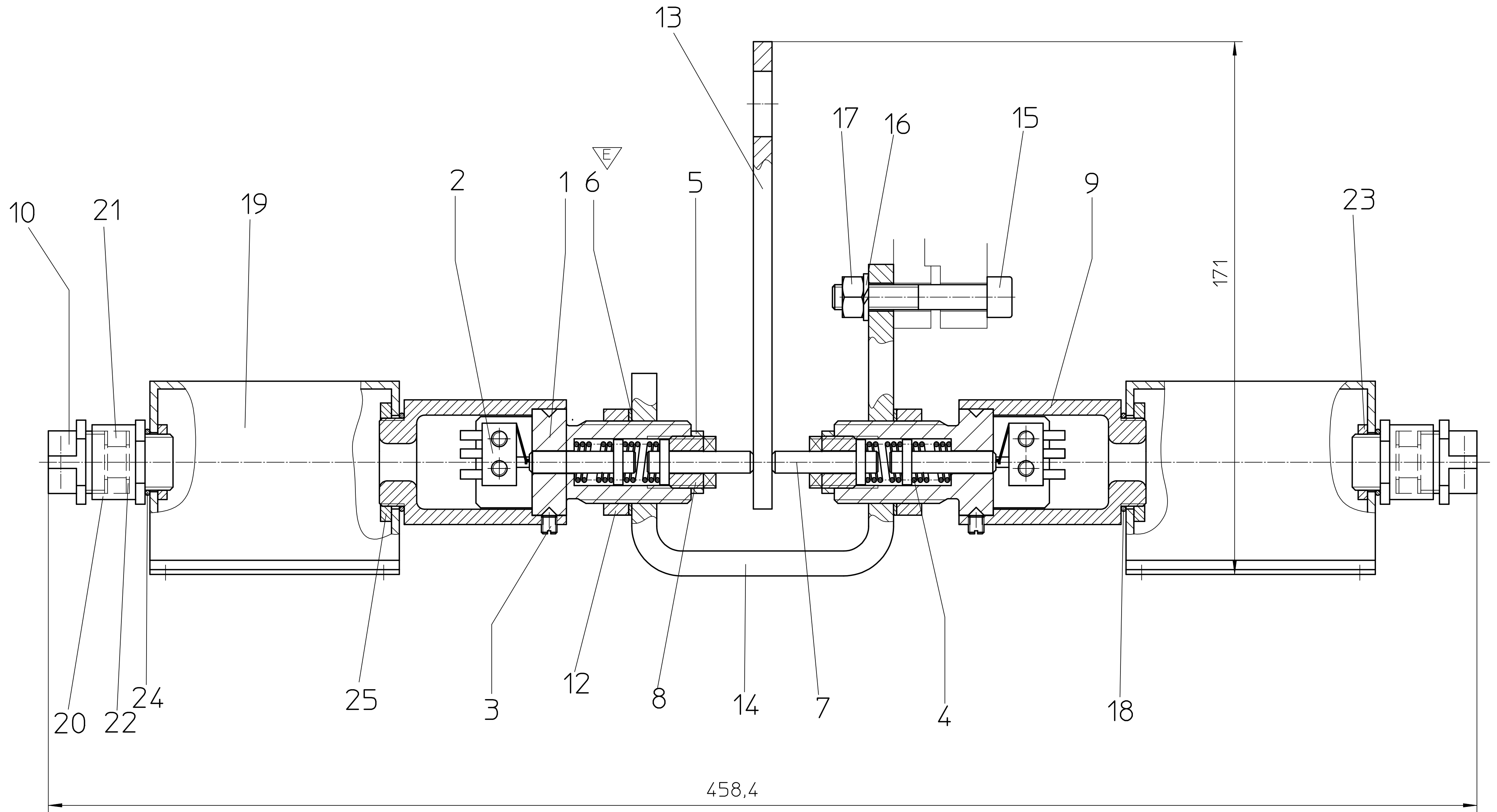
2. NEW solenoid



For a better overview and to compare the dimensions between old solenoid and new solenoid, the dimensions have been numbered with red numbers. Comparison of the dimensions will be found in chapter 3

3. Comparison table of dimensions

	OLD	NEW	Comment
1	147 ±0,8	147 ±0,8	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
2	432 ±0,7	390	Different dimensions came from the coil dimensions inside the solenoid. The coils from the new solenoid are a little bit smaller than the coils from the old solenoid. The available force is the same and therefore has this dimensions no impact to the function of the solenoid
3	43,5 ±0,8	43,5 ±0,8	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
4	M20	M20	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
5	60	60	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
6	63	63	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
7	SW17	SW17	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
8	LKR 120	LKR 120	Same dimension. No impact to the function of the solenoid Note: This dimension is important for the connection between solenoid and valve
9	6 x M12	6 x M12	Same dimension. No impact to the function of the solenoid Note: This dimension is important for the connection between solenoid and valve
10	4	4	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
11	102 d12	102 d12	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
12	170	170	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
13	85 d10	85 d10	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
14	4 +0,1	4	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
15	20	20	Same dimension. No impact to the function of the solenoid
16	80 +1,2	80 +1/-0,6	Same dimension. No impact to the function of the solenoid



					Diese Maße werden besonders geprüft		Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe mittel DIN7168		Maßstab 1:1.25	
					Erstell.		Benennung		Blatt 1	
					Datum		Stellungsanzeige		Bl.-Z. 1	
					Name		SiH3115			
					Prüfer		DN 32 & 25			
					Freig.		Zchngs.-Nr.		M	
					Status		2-34-19010.3			
					-----		Ers. für		Ers. durch	
					Bopp & Reuther Sicherheits- und Regelarmaturen GmbH					
And.-stand	An-zahl	Änd.-Mitteilung	Datum	Name						
E	1	111137	18.11.10	Widenmaier	Erstell.	18.11.10	Widenmaier			
D		6400	28.09.00	KRE	Prüfer					
C		6400	28.09.00	KRE	Freig.					
B		9805	10.06.81	WE	Status					
A		8303	13.12.79	WE						
			23.12.77	WE						

February 20, 2023

Authorization letter

The undersigned, Bopp & Reuther Valves GmbH (hereinafter referred to as "IMI Bopp & Reuther"), with business address at Carl-Reuther-Strass 1, 68305 Mannheim, Germany, registered in the Commercial Register of the local court of Mannheim under No. HRB 733670, hereby authorizes Eneq Consult Ltd., ul. Crnook 5, et. 1, app, Sofia Municipality, 1421 Sofia, Bulgaria - represented by its Managing Director Ms. Armenui Madoyan, to submit the offer from „IMI Bopp & Reuther“ to „Kozloduy NPP“ in accordance with public market consultation: №50536 "Modernization of the existing control panels (cabinets) type "PC51" and electromagnets to the safety valves type "SIH 3115.H", which are operated in "Kozloduy NPP" as ECCS SV".

"IMI Bopp & Reuther" confirms that a contract will be signed between "IMI Bopp & Reuther" and "Eneq Consult" Ltd for the supply of this equipment to "Kozloduy NPP" (based on IMI Bopp & Reuther quotation Terms and Conditions), subject to "Kozloduy NPP" placing an order with "Eneq Consult" Ltd.

The authorization letter is valid and applies to both participation in the market consultation and the tender procedure until the completion of the project at „Kozloduy NPP“.

Заличено на основание ЗЗЛД

Vitaly Snkhchian ✓
 Europe Nuclear Sales Leader
 Bopp & Reuther Vales GmbH
 IMI Critical Engineering

Писмо за упълномощаване






Долуподписаният Bopp & Reuther Valves GmbH (впоследствие наричан „IMI Bopp & Reuther“), със бизнес адрес в Carl-Reuther-Strass 1, 68305 Mannheim, Германия, регистриран в Търговския регистър на местния съд в Манхайм под No. HRB 733670, с това упълномощава „Енек Консулт“ ООД., ул. Църноок 5, ет. 1, ап.3, Столична община, 1421 София, България - представлявано от своя управляващ директор г-жа Арменуи Мадоян в подаване на офертата от „IMI Bopp & Reuther“ до „АЕЦ Козлодуй“ в съответствие с пазарна консултация: №50536 „Модернизация на съществуващите в „АЕЦ Козлодуй“ табла за управление (шкафове) тип „PC51“ и електромагнити към предпазните клапани тип „SIH 3115.H“, които се експлоатират в „АЕЦ Козлодуй“ в качеството на ПК на САОЗ“

„IMI Bopp & Reuther“ потвърждава, че между „IMI Bopp & Reuther“ и „Eneq Consult“ Ltd. ще бъде подписан договор за доставка на това оборудване за „АЕЦ Козлодуй“ (въз основа на Правилата и условията на котировките на IMI Bopp & Reuther), при условие че „АЕЦ Козлодуй“ прави поръчка от „Eneq Consult“ Ltd.

Писмо за упълномощаване е валидно и се отнася както за участие в пазарна консултация така и за тръжна процедурата до приключване на проекта в „АЕЦ Козлодуй“.

IMI Bopp & Reuther
 Bopp & Reuther Valves GmbH
 Carl-Reuther-Straße 1
 68305 Mannheim
 Germany
 bur.sales@imi-critical.com
 Tel: +49 621 76220 - 0
 Fax: +49 621 76220 - 400
 www.imi-critical.com

IMI Critical
 Engineering

-  IMI BOPP & REUTHER
-  IMI CCI
-  IMI CCI
-  IMI FLUID KINETICS
-  IMI INTERATIVA
-  IMI NH
-  IMI ORTON
-  IMI PBM
-  IMI REMOSA
-  IMI STI
-  IMI TH JANSEN
-  IMI TRUFLO ITALY
-  IMI TRUFLO MARINE
-  IMI TRUFLO RONA
-  IMI Z&J
-  IMI ZIKESCH

Bankverbindung: Bank of America N.A.
 Konto-Nr.: 2065 8018
 BLZ: 500 109 00
 BIC/Swift-Code: BOFADEFX
 IBAN: DE50 5001 0900 0020 6580 18

Registergericht:
 Mannheim HRB 733670
 Sitz der Gesellschaft: Mannheim
 USt.-IdNr.: DE 259 036 435
 Steuer Nr.: 3700718931
 Geschäftsführung:
 Joachim Liehr