

**КЕПИТАЛ ЕКСПЕРТС ООД**

1113 София, ул. „Коста Лулчев“ № 20, ет. 2, офис 227

**На вниманието на:**  
**„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД**  
**гр. Козлодуй**

**Оферта**

по Пазарна консултация № 54500 на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД  
с предмет „Изпълнение на дейности по ремонт и подмяна на основно и  
спомагателно оборудване, и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6, по  
време и/или свързани с плановите годишни ремонти през ПГР2025”

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с обявената от Вас пазарна консултация с предмет „Изпълнение на дейности по ремонт и подмяна на основно и спомагателно оборудване, и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6, по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през ПГР2025“, предлагаме на вниманието Ви нашето необвързващо индикативно предложение за доставка на защитни кожуси за крайни изключватели, както и на електроприводи идентични по функции и технически параметри на посочените в пазарната консултация електроприводи, предвидени за ремонт.

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕНОСТИТЕ	Мяр-ка	Коли-чество	Ед. Цена	Обща Цена
	<b>ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ПГР - 2025 НА 5-ти ЕНЕРГИЕН БЛОК (5 ЕБ)</b>				
1.1	Подмяна на пневмоцилиндри на локализиращи пневмоарматурн на 5-ти блок, разположени извън херметичния обем				
	Доставка на защитни кожуси за крайни изключватели	бр.	4	5 500,00	22 000,00
	<b>ОБЩО за т.1.1.:</b>				<b>22 000,00</b>
2.1	<b>Основен ремонт на електроприводи на 5 -ти блок, разположени в херметичния обем отговарящи на условията на ЛОСА.</b>				
2.1.1.10	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341-F5222-D20 ZG77+L12	бр.	1	174 420,00	174 420,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341-J5752 S20 ZG77+ L12	бр.	1	174 582,00	174 582,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341-M6252-P20 ZG77+ L12	бр.	1	143 424,00	143 424,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- N6252 - P20 ZG77+L12	бр.	1	143 424,00	143 424,00

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕНОСТИТЕ	Мяр-ка	Коли-чество	Ед. Цена	Обща Цена
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- N6252 - P20 ZG77+L12	бр.	1	148 230,00	148 230,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- G5852 - K20 ZG77+L12	бр.	1	179 280,00	179 280,00
2.1.7.10	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- C5422 - D20 ZG77+ L12	бр.	1	128 736,00	128 736,00
<b>ОБЩО по т.2.1.:</b>					<b>1 092 096,00</b>
	<b>ДЕЙНОСТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ПГР-2025 НА 6-ти ЕНЕРГИЕН БЛОК</b>				
1.2	<b>Подмяна на пневмоцилиндри на локализиращи пневмоарматурн на 6-ти блок, разположени извън херметичния обем</b>				
	Доставка на защитни кожуси за крайни изключватели	бр.	4	5 500,00	22 000,00
<b>ОБЩО за т.1.2.:</b>					<b>22 000,00</b>
2.2	<b>Основен ремонт на електроприводи на 6 -ти блок, разположени в херметичния обем отговарящи на условията на LOCA.</b>				
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- N2227- K22 ZG77+ L12	бр.	1	148 230,00	148 230,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341-M6252- P20 ZG77+ L12	бр.	1	143 424,00	143 424,00
	Електропривод Sipos тип M76361, заместващ Siemens тип M76341- M6122 - K20 ZG77+ L12	бр.	1	148 230,00	148 230,00
	Електропривод тип MoA 40-25 тип 52020.2122S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	77 760,00	77 760,00
	Електропривод тип MoA 63-25 тип 52020.2172S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	77 760,00	77 760,00
	Електропривод тип MoA 160-40 тип 52021.2012S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	99 360,00	99 360,00
	Електропривод тип MoA 250-40 тип 52022.2112S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	105 624,00	105 624,00
	Електропривод тип MoA 123-40 тип 52021.2012S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	99 360,00	99 360,00
	Електропривод тип MoA 40-40 тип 52020.2032S - по ТУ 422-99-008/87С	бр.	1	77 760,00	77 760,00
2.2.10.10	Електропривод тип MOA OC 40-25 тип 52070.3100 - с функции и параметри на Limitorque тип SMB000/2/4	бр.	2	130 500,00	261 000,00
<b>ОБЩО по т.2.2.:</b>					<b>1 238 508,00</b>

Предлаганата от нас цена не следва да се счита за обвързваща, за което си запазваме правото на промени по нея.

- Срок на доставка => **12 месеца**
- Гаранционен срок => **24 месеца**
- Производител => **ZPA ENGINEERING, Чехия и SIPOS Aktorik, Германия**
- Съпроводителна документация => **съгласно техническа спецификация**

Гр. София  
09.09.2024 год.

Управител: .

Заличено на основание ЗЗЛД

Владимир Петърчев

