

**Индикативно предложение по проведена пазарна консултация № 51376 с предмет "Доставка на блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число на блок крайни изключватели за електроприводи ТУЛА тип: Б, В, Г, Д"**

от

наименование на участника: **„Сиана Електрик“ ЕООД, BG 130 925 376**  
 адрес: **гр. София, 1404, бул. „България“ №81В, етаж 2, офис 6**  
 телефон, факс: **+359 2 865 81 39; +359 2 865 81 09**  
 ел. поща: **office@sianaelectric.com**  
 лице за контакт: **Алла Комарова, Управител**  
 уеб сайт: **https://www.sianaelectric.com/bg/**

„Сиана Електрик“ ЕООД, в качеството си на упълномощен представител на производителя АО "ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД", Русия, Ви предлагаме Индикативно предложение по пазарна консултация № 51376 за "Доставка на блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число на блок крайни изключватели за електроприводи ТУЛА тип: Б, В, Г, Д", съответно:

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. ед.	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
1	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромишлено (нормално) - предавателно отношение - 1÷6, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-05	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромишлено (нормално) - предавателно отношение - 1÷6, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 ) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-05	бр.	50	5 460,00	273 000,00
2	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромишлено (нормално) - предавателно отношение - 6÷36, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-03	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предавателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромишлено (нормално) - предавателно отношение - 6÷36, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 ) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-03	бр.	50	5 460,00	273 000,00

45

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. ед.	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
3	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 36÷200,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-01</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 36÷200,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-01</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00
4	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 1÷6,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-11</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 1÷6,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-11</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00
5	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 6÷36,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-09</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопрмишлено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 6÷36,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-09</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. ед.	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
6	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 36÷200,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-07</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 36÷200,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-07</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00
7	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 1÷6,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-17</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 1÷6,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-17</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00
8	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 6÷36,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2)</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-15</p>	<p>Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изпълнение – общопромислено (нормално)</li> <li>- предавателно отношение - 6÷36,</li> <li>- микропревключватели - Д3031;</li> </ul> <p>ТУ-7ШО.360.006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U = 220 В,</li> <li>- монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 )</li> </ul> <p>Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-15</p>	бр.	50	5 460,00	273 000,00

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. ед.	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
9	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромислено (нормално) - предавателно отношение - 36÷200, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните електрически присъединения – на клемна дъска (фиг.2) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-12	Блок с крайни изключватели и възел със зъбни колела за определяне предвателното число за електропривод тип Б. - изпълнение – общопромислено (нормално) - предавателно отношение - 36÷200, - микропревключватели - Д3031; ТУ-7ШО.360.006 - U = 220 В, - монтаж на вътрешните ел. присъединения – на клемна дъска (фиг.2 от Прил.№1 на 23.ЕП-2.ТЗ.1179 ) Стандарт / кат.номер: ТЭ099.098И-12	бр.	50	5 460,00	273 000,00

**Обща стойност на индикативното предложение: 2 457 000,00 лв., без ДДС**

Предлаганите изделия отговарят по Технически характеристики на изискванията на Техническото задание №23.ЕП-2.ТЗ.1179 за доставка.

- Електроприводите тип **Б, В, Г** са **общопромислено изпълнение**;
- Клас по безопасност: 4, съгласно НП-001-15 „Общи положения обеспечения безопасности атомных станций“;
- Категория по сеизмика : III , съгласно НП-031-01 „Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций“ (общопромислено изпълнение)

**Срок на доставка:** до 240 дни от дата на сключване на договора  
**Условие на доставка:** DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020  
**Производител:** АО "ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД", Русия  
**Съпроводителна документация при доставка:** Декларация за произход; Сертификат за качество, Документ, в които са посочени условия за съхранение.

**Приложение:**

- Оторизационно писмо за упълномощен представител изх.№ 1216 от 05.05.2023 г. от АО "ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД".

12.05.2023 г.

УПРАВИТЕЛ:

/Алла Комарова/

4/5

Применение



привод

## АО «ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД»

Российская Федерация, 301114, Тульская обл., Ленинский р-н,  
пос. Плеханово, ул. Заводская, д. 1, корп. а.

Тел.: +7 (4872) 72-47-09, 72-47-76 Факс: +7 (4872) 72-47-17, 72-44-18 E-mail: [privod@tula.net](mailto:privod@tula.net)  
ОГРН 1047102961840 ИНН 7130025182 ОКПО 73577954 КПП 713001001

Исх. № 1216 от 05.05.2023 г.

**"СИАНА ЭЛЕКТРИК" ЕООД**  
ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ на  
АО «ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД»  
[www.sianaelectric.com](http://www.sianaelectric.com)

«АЭС Козлодуй» ЕАД  
3321 Козлодуй, Болгария  
Организаторам рыночной  
консультации № 51376



Уважаемые господа!

Настоящим информируем Вас о том, что АО «Тулаэлектропривод» является единственным разработчиком и производителем оригинальных запасных частей к оборудованию своего производства, в том числе электроприводов тип: Б, В, Г, Д, установленных на Вашем предприятии, не передававшим каким-либо другим производителям ни технологий, ни чертежей, ни прав на использование своих объектов интеллектуальной собственности. Соответственно, запасные части к электроприводам производства АО «Тулаэлектропривод», изготовленные любым производителем, кроме АО «Тулаэлектропривод», являются контрафактными, т.е. изготовленными с незаконным использованием объектов авторского права.

Запасные части для электроприводов, произведенных АО «Тулаэлектропривод» выполненные в соответствии с требованиями завода-изготовителя и по техническим условиям (ТУ) завода-изготовителя, могут быть приобретены только у завода или у официальных представителей и партнеров АО «Тулаэлектропривод».

В рамках проведения рыночной консультации № 51376 по теме: «Поставка блока конечных выключателей и сборки шестерен для определения передаточного числа блока конечных выключателей электроприводов ТУЛА, тип: Б, В, Г, Д» уполномочиваем компанию «Сиана Электрик» ЕООД, 1404, София, бул. «България» № 81Б, эт.2 офис 6, на проведение переговоров по определению номенклатуры, технического состояния электроприводов производства АО «Тулаэлектропривод» по ТУ 26-07-015-89 периода выпуска до 2000 года с целью выработки рекомендаций, объема ЗИП для восстановления работоспособности изделий и продления эксплуатационного ресурса электроприводов на «АЭС Козлодуй» ЕАД.

Авторизационное письмо действительно в срок до 31.12.2023 г.



Генеральный директор

С.В. Красковский

Исп.: Токарев Р.И.  
Тел.: +7 (4872) 72-45-11  
E-mail: [tokarev@tulaprivod.ru](mailto:tokarev@tulaprivod.ru)

5/5



привод

# АО «ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД»

Российская Федерация, 301114, Тульская обл., Ленинский р-н,  
пос. Плеханово, ул. Заводская, д. 1, корп. а.

Тел.: +7 (4872) 72-47-09, 72-47-76 Факс: +7 (4872) 72-47-17, 72-44-18 E-mail: [privod@tula.net](mailto:privod@tula.net)  
ОГРН 1047102961840 ИНН 7130025182 ОКПО 73577954 КПП 713001001

Исх. № 1216 от 05.05.2023 г.

**"СИАНА ЭЛЕКТРИК" ЕООД**  
ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ на  
АО «ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД»  
[www.sianaelectric.com](http://www.sianaelectric.com)

«АЭС Козлодуй» ЕАД  
3321 Козлодуй, Болгария  
Организаторам рыночной  
консультации № 51376



Уважаемые господа!

Настоящим информируем Вас о том, что АО «Тулаэлектропривод» является единственным разработчиком и производителем оригинальных запасных частей к оборудованию своего производства, в том числе электроприводов тип: Б, В, Г, Д, установленных на Вашем предприятии, не передававшим каким-либо другим производителям ни технологий, ни чертежей, ни прав на использование своих объектов интеллектуальной собственности. Соответственно, запасные части к электроприводам производства АО «Тулаэлектропривод», изготовленные любым производителем, кроме АО «Тулаэлектропривод», являются контрафактными, т.е. изготовленными с незаконным использованием объектов авторского права.

Запасные части для электроприводов, произведенных АО «Тулаэлектропривод» выполненные в соответствии с требованиями завода-изготовителя и по техническим условиям (ТУ) завода-изготовителя, могут быть приобретены только у завода или у официальных представителей и партнеров АО «Тулаэлектропривод».

В рамках проведения рыночной консультации № 51376 по теме: «Поставка блока конечных выключателей и сборки шестерен для определения передаточного числа блока конечных выключателей электроприводов ТУЛА, тип: Б, В, Г, Д» уполномочиваем компанию «Сиана Электрик» ЕООД, 1404, София, бул. «България» № 81Б, эт.2 офис б, на проведение переговоров по определению номенклатуры, технического состояния электроприводов производства АО «Тулаэлектропривод» по ТУ 26-07-015-89 периода выпуска до 2000 года с целью выработки рекомендаций, объема ЗИП для восстановления работоспособности изделий и продления эксплуатационного ресурса электроприводов на «АЭС Козлодуй» ЕАД.

Авторизационное письмо действительно в срок до 31.12.2023 г.



Генеральный директор

С.В. Красковский

Исп.: Токарев Р.И.  
Тел.: +7 (4872) 72-45-11  
E-mail: [tokarev@tulaprivod.ru](mailto:tokarev@tulaprivod.ru)