



## ДОГОВОР

№ МТ 071 / 24.02 .....2017г.

Днес, 24.02.....2017г. в град Раднево, между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул.„Георги Димитров” - №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор – Андон Петров Андонов, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна  
*Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Логистика и контрол“ на дружеството.*  
*Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от отдел „Електрооборудване“, управление.*

И

„ФИЛКАБ”АД, със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив 4004, ул.„Коматевско шосе” - №92, тел: 032 / 277 171, факс: 032 / 671 133; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 115328801, ИН по ДДС: BG115328801; представлявано от Атанас Иванов Танчев – Изпълнителен директор, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание Решение № МТ-04-330/23.01.2017г. на ИД и Решение от т.2.9 от Протокол №1-2017/20.01.2017г. на СД на ММИ ЕАД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на модули за контролерно управление на багери, насипнообразователи и задвижващи станции“ – реф.№119/2016 – обоб.позиция №1: Доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма Siemens или еквивалентни,

СЕ СКЛЮЧИ НАСТОЯЩИЯТ ДОГОВОР ЗА СЛЕДНОТО:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма Siemens, наричани за краткост в Договора „стока” или „изделия”, подробно описани по вид, технически характеристики, количество и цена в договора и неговите приложения, които Изпълнителят доставя и продава, а Възложителят получава и заплаща.

1.2. Количествата посочени в приложенията на договора са ориентировъчни, като Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на поръчката и не носи отговорност за това.

1.3. Необходимите количества изделия ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.



## **2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ**

2.1. Общата стойност на договора е в размер на 267 906.47 лв (двеста шестдесет и седем хиляди деветстотин и шест лева и 47 стотинки) без ДДС. Видовете, количеството и единични цени на доставяните по договора изделия, са посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя – Приложение №2 на договора.

2.2. Всички цени по настоящия договор се разбират при условие на доставка DDP по Инкотермс 2010 в мястото на изпълнение посочено в договора.

2.3. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура-оригинал от страна на Изпълнителя и следните документи:

- Гаранционни карти за всички модули с включени гаранционни условия – на български език;
- Сертификат за качество, издаден от завода-производител на изделията – с превод на бълг.език;
- Приемо – предавателен протокол;

2.4. Дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път в срок до 30 дни от датата на съответната доставка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката, придружени с документите по т.2.3., съпровождащи изпълнението на поръчката.

2.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

BIC: UNCR BG SF

IBAN: BG35 UNCR 7000 1520 5282 75

БАНКА: „Уникредит Булбанк“ АД – гр. Пловдив

2.6. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по т.2.5 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя, като представя писмо, подписано от представляващия или от упълномощено лице, в което посочва новата банкова сметка. Писмото трябва да бъде с нотариална заверка на подписа/ите на лицето/ата.

2.7. Договорените цени са окончателни и не подлежат на актуализация за срока на настоящия договор и включват в себе си всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

## **3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

3.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

3.2. Срок за изпълнение на договора – до 2 (две) години от датата на подписването му.

Начин на изпълнение: доставки на изделия ще се извършват след заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от отдел „Логистика и контрол“.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати последната заявка по договора, така че срокът на изпълнение на тази заявка да предхожда крайния срок за изпълнение на договора, предвиден в т.3.2.

Срок за изпълнение на получена конкретна заявка: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на получаване на писмената заявка на Възложителя. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

3.3. Мястото на изпълнение на доставките по предмета на Договора е складова база на Възложителя в град Раднево, ул. „Заводска“ - №26 - отдел „Логистика и контрол“.

3.4. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя преди доставката не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната ѝ дата.

3.5. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на доставка. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.



## **ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

### **4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:**

- 4.1. Да изисква от Изпълнителя да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка (Приложение №1 към настоящия договор).
- 4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на Изпълнителя.
- 4.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на Изпълнителя.

### **5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:**

- 5.1. Да заплати на Изпълнителя възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.
- 5.2. Възложителят се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

### **6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:**

- 6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.
- 6.2. Да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

### **7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:**

- 7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение - Приложение №3, което е неразделна част от настоящия договор.
- 7.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

## **8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

- 8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставяните изделия ще бъдат нови и неупотребявани, ще са преминали всички етапи на заводски контрол на качеството на технологичния цикъл на производството им, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба, и ще отговарят на всички изисквания, посочени в техническата спецификация (Приложение №1 към настоящия договор).
- 8.2. Гаранционният срок на изделията, предмет на доставка по настоящия договор, е 12 (дванадесет) месеца след датата на доставка и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.
- 8.3. Гаранционният срок и всички гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на Възложителя.
- 8.4. Рекламации за количествени несъответствия ще се правят в момента на приемане на изделията.
- 8.5. При рекламации, срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е до 3 работни дни от уведомяването му /получаване на възражение/от Възложителя. По-дълъг срок се съгласува допълнително между страните.
- 8.6. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.



8.7. За съставянето на протокола по т.8.6. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

8.8. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.6., не го подпише или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

8.9. При рекламации, Изпълнителят, изцяло за своя сметка:

- подменя изделията в срок до 30 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
- отстранява повреда в срок до 30 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;

8.10. При обстоятелствата на предходната точка, гаранционният срок за рекламираната стока, започва да тече от датата на новата ѝ доставка.

## **9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ДОСТАВКИТЕ**

9.1. Приемането на извършената доставка по т.1 от предмета на договора се извършва от определени от страна на Възложителя и Изпълнителя длъжностни лица.

9.2. Приемането на доставките по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т.9.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатираните явни недостатъци на стоката и др.

9.3. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали повреди по време на транспорта при доставката, като е длъжен да възстанови всички възникнали от това щети за своя сметка.

9.4. Разтоварването на стоката е за сметка на Възложителя и негово задължение.

## **10. НЕУСТОЙКИ**

10.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.

10.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на законната лихва, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

10.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.

10.4. Първите 15 дни от забавата на Възложителя са ненаказуеми.

10.6. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

## **11. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

11.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

11.1.1. За непреодолима сила се счита определението дадено в §2, т. 27 от ДР на ЗОП.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на настъпване на събитието по 11.1.1, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

11.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.



11.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

## **12. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.**

12.1. Страните могат да изменят настоящия договор на основание чл.116 от ЗОП, а също и в следните хипотези:

12.1.1. В случай, че Изпълнителят докаже по безспорен начин наличие на непредвидено обстоятелство по смисъла на ЗОП, възникнало след сключване на договора и водещо до необходимост от удължаване на срока на действие на същия.

12.1.1.1. Доказателството по предходната точка следва да е писмено и от него по непротиворечив и безспорен начин да става ясен момента на възникването му, както и причината, поради която се налага удължаване на договорения в договора срок.

12.1.1.2. Възложителят има право да откаже удължаване на срока на договора, ако счете, че представеното доказателство е неубедително и не подкрепя нуждата от изменение на договора. В тази връзка Възложителят разполага с правото да обследва достоверността на представения от Изпълнителя документ.

12.1.2. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на Възложителя, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение предмета на договора в уговорените срокове.

12.3. И в двете хипотези (по чл.12.1.1 и чл.12.1.2) договора не може да бъде удължаван за повече от 6 (шест) месеца.

12.4. Удължаването на срока на договора става с подписване на допълнително споразумение между страните.

12.5. И в двете хипотези (по чл.12.1.1 и чл.12.1.2) Изпълнителят е длъжен да удължи валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на договореното изменение на срока на договора.

## **13. РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

13.1. Настоящият договор се прекратява:

13.1.1. С изтичане на срока по т.3.2 или с достигане на предвидената в т.2.1 стойност.

13.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

13.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

13.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от Възложителя до Изпълнителя;

13.1.5. Едностранно и без предизвестие от страна на Възложителя при условията и по реда на чл.118 от Закона за обществените поръчки;

13.2. Възложителят може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

13.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 календарни дни;

13.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци;

13.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

13.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. Прекратяването е последица само при условие, че не са спазени изискванията за замяна или включване на подизпълнител по чл.66, ал.11 от ЗОП.

13.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

13.3. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7-дневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява



договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка.

13.4. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

#### **14. ПОДСЪДНОСТ**

14.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица- изток”ЕАД.

#### **15. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

15.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 8 037.19 лв - 3% от общата стойност.

15.2. Гаранцията за изпълнение е неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части, в зависимост от претендираното обезщетение от Възложителя.

15.3. От сумата на гаранцията ще бъдат инкасирани суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки.

15.4. При всяко инкасиране на суми от гаранцията за изпълнение Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя, а Изпълнителят – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14 календарни дни след датата на уведомяване за инкасирането. В противен случай Възложителят има право да развали договора.

15.5. При прекратяване или разваляне на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят инкасира в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от Изпълнителя санкции и неустойки по съдебен ред.

15.6. Възложителят има право да инкасира в своя полза цялата сума по гаранцията за изпълнение в случай на пълно или частично неизпълнение по договора.

15.7. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

15.8. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

15.9. В случаите на чл.12, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

#### **16. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

16.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС на Възложителя.

16.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл.116 от Закона за обществените поръчки.

16.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между Възложителя и Изпълнителя, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

16.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.



16.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

16.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

**Неразделна част от настоящия договор са:**

1. Техническа спецификация за обос.поз.№1 на поръчката - Приложение №1 към настоящия договор
2. Ценово предложение за обос.поз.№1 - Приложение №2 към настоящия договор - *копие от офертата.*
3. Техническо предложение за изпълнение за обос.поз.№1 на поръчката - Приложение №3 към настоящия договор - *копие от офертата.*

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**АНДОН АНДОНОВ**  
*Изпълнителен директор*



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**АТАНАС ТАНЧЕВ**  
*Изпълнителен директор*



**Съгласували:**

Румяна Вълева	- ..... ВРИД Ръководител отдел „Търговски“
Гергана Стоянова	- ..... Главен счетоводител
Иван Иванов	- ..... Ръководител О.П., „Електрооборудване“
Славина Бонева	- ..... Юрисконсулт

**Изготвил:**

Росица Димитрова - ..... експерт - търговия



# „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

на договор № МР.071/120175

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка на модули за контролерно управление на багери, насипообразуватели и задвижващи станции на територията на Дружеството.” – ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1**

(Доставки)

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма *Siemens*, или еквивалентни

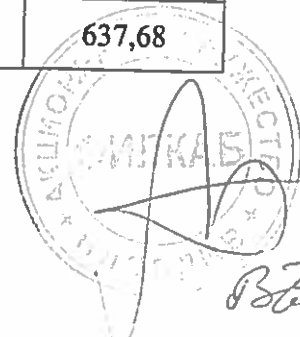
Количество:

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	К-во за доставка
1	30000009523	CPU 315-2 DP, 6ES7315-2AG10-0AB0 v.2.0	бр.	1
2	30000008545	CPU 315-2 PN/DP, 6ES7315-2EH14-0AB0	бр.	19
3	30000016662	CPU 313C-2DP, 6ES7313-6CG04-0AB0 v.3.3	бр.	3
4	30000017651	CPU 414-2 DP, 6ES7414-2XG03-0AB0 v.1.1	бр.	1
5	30000017652	CPU 412-2 DP, 6ES7412-2XG00-0AB0 v.3.0	бр.	1
6	30000017653	CPU 414-3, 6ES7414-3XM05-0AB0 v.5.3	бр.	1
7	30000013045	CPU 416-2, 6ES7416-2XN05-0AB0 v.5.2	бр.	1
8	30000017654	CPU 1214C, 14 DI/24VDC, 6ES7214-1HG31-0XB0	бр.	1
9	30000012230	LOGO! 12/24 RC, 8DI(4AI)/4 DO, 6ED1052-1MD00-0BA6	бр.	9
10	30000016155	CP 443-1, 6GK7443-1EX20-0XE0 v.2.0	бр.	1
11	30000010820	CP 443-5, 6GK7443-5DX04-0XE0	бр.	1
12	80000006705	CP 5612-MPI, 6GK1561-2AA00	бр.	3
13	30000017461	CP 343-1, 6GK7343-1EX30-0XE0	бр.	1
14	30000013487	CP 343-1, 6GK7343-1EX11-0XE0 v.2.0	бр.	1
15	30000013393	CP 343-1 LEAN, 6GK7343-1CX10-0XE0	бр.	1
16	30000017738	CP 5613 A3, 6GK1561-3AA02	бр.	1
17	30000012603	SM 321 DI 16xDC24V, 6ES7321-1BH02-0AA0	бр.	1
18	30000015914	SM 321 DI 16xAC120/230V, 6ES7321-1FH00-0AA0	бр.	1
19	30000010166	SM 321 DI 32xDC24V, 6ES7321-1BL00-0AA0	бр.	40
20	30000017649	SM 321 DI 32xDC24V SIPLUS, 6AG1321-1BL00-2AA0	бр.	1
21	30000017650	SM 321 DI 16xDC24V SIPLUS, 6AG1321-1BH02-2AA0	бр.	1
22	30000008780	SM 421 DI 32xDC24V, 6ES7421-1BL01-0AA0	бр.	1
23	30000012232	LOGO! DM8 12/24R, 4 DI/4 DO, 6ED1055-1MB00-0BA1	бр.	18
24	30000009525	SM 322 DO 8xDC24V/2A, 6ES7322-1BF01-0AA0	бр.	1
25	30000012605	SM 322 DO 16xAC120V/230V, 6ES7322-	бр.	1

В.Б.Б.



№	Наименование и описание на предлаганите модули съгласно техническото предложение	Количество - брой	Ед.цена – лв./бр.без ДДС	Обща цена – лв. без ДДС
17	SM 321 DI 16xDC24V, <b>6ES7321-1BH02-0AA0</b>	1	243,01	243,01
18	SM 321 DI 16xAC120/230V, <b>6ES7321-1FH00-0AA0</b>	1	313,46	313,46
19	SM 321 DI 32xDC24V, <b>6ES7321-1BL00-0AA0</b>	40	488,45	19538,00
20	SM 321 DI 32xDC24V SIPLUS, <b>6AG1321-1BL00-2AA0</b>	1	845,15	845,15
21	SM 321 DI 16xDC24V SIPLUS, <b>6AG1321-1BH02-2AA0</b>	1	447,53	447,53
22	SM 421 DI 32xDC24V, <b>6ES7421-1BL01-0AA0</b>	1	495,78	495,78
23	LOGO! DM8 12/24R, 4 DI/4 DO, <b>6ED1055-1MB00-0BA1</b>	18	135,93	2446,74
24	SM 322 DO 8xDC24V/2A, <b>6ES7322-1BF01-0AA0</b>	1	271,76	271,76
25	SM 322 DO 16xAC120V/230V, <b>6ES7322-1HH01-0AA0</b>	1	502,15	502,15
26	SM 322 DO 16xDC24V/0,5A, <b>6ES7322-1BH01-0AA0</b>	7	337,05	2359,35
27	SM 322 DO 32xDC24V/0,5A, <b>6ES7322-1BL00-0AA0</b>	20	675,61	13512,20
28	SM322 DO 16xDC24V/0,5A SIPLUS, <b>6AG1322-1BH01-2AA0</b>	1	592,27	592,27
29	SM322 DO 32xDC24V/0,5A SIPLUS, <b>6AG1322-1BL00-2AA0</b>	1	1254,41	1254,41
30	SM 422 DO 32xDC24V/0,5A, <b>6ES7422-1BL00-0AA0</b>	1	728,68	728,68
31	SM 331 AI 8x13bit, <b>6ES7331-1KF02-0AB0</b>	60	640,61	38436,60
32	SM 331 AI 8x9/12/14 bits, <b>6ES7331-7KF02-0AB0</b>	1	935,82	935,82
33	SM 331 AI 2x9/12/14 bits, <b>6ES7331-7KB02-0AB0</b>	1	292,61	292,61
34	SM 331 AI 2x9/12/14 bits SIPLUS, <b>6AG1331-7KB02-2AB0</b>	1	530,72	530,72
35	SM 331 AI 8x9/12/14 bits SIPLUS, <b>6AG1331-7KF02-2AB0</b>	1	1583,82	1583,82
36	SM 431 AI 8x13bit, <b>6ES7431-1KF00-0AB0</b>	1	1041,46	1041,46
37	SM 431 AI 16x13 bit, <b>6ES7431-0HH00-0AB0</b>	1	1389,17	1389,17
38	SM 431 AI 16x16 bit, <b>6ES7431-7QH00-0AB0</b>	1	3239,17	3239,17
39	SM 1231 AI 8, <b>6ES7231-4HF32-0XB0</b>	5	460,15	2300,75
40	SM 1231 AI 8, RTD MODULE, <b>6ES7231-5PF32-0XB0</b>	1	637,68	637,68



		<b>1HH01-0AA0</b>		
26	30000009957	SM 322 DO 16xDC24V/0,5A, 6ES7322-1BH01-0AA0	бp.	7
27	30000011581	SM 322 DO 32xDC24V/0,5A, 6ES7322-1BL00-0AA0	бp.	20
28	30000017647	SM322 DO 16xDC24V/0,5A SIPLUS, 6AG1322-1BH01-2AA0	бp.	1
29	30000017648	SM322 DO 32xDC24V/0,5A SIPLUS, 6AG1322-1BL00-2AA0	бp.	1
30	30000008781	SM 422 DO 32xDC24V/0,5A, 6ES7422-1BL00-0AA0	бp.	1
31	30000011138	SM 331 AI 8x13bit, 6ES7331-1KF02-0AB0	бp.	60
32	30000017646	SM 331 AI 8x9/12/14 bits, 6ES7331-7KF02-0AB0	бp.	1
33	30000008549	SM 331 AI 2x9/12/14 bits, 6ES7331-7KB02-0AB0	бp.	1
34	30000017645	SM 331 AI 2x9/12/14 bits SIPLUS, 6AG1331-7KB02-2AB0	бp.	1
35	30000017644	SM 331 AI 8x9/12/14 bits SIPLUS, 6AG1331-7KF02-2AB0	бp.	1
36	30000011579	SM 431 AI 8x13bit, 6ES7431-1KF00-0AB0	бp.	1
37	30000017643	SM 431 AI 16x13 bit, 6ES7431-0HH00-0AB0	бp.	1
38	30000017480	SM 431 AI 16x16 bit, 6ES7431-7QH00-0AB0	бp.	1
39	30000017069	SM 1231 AI 8, 6ES7231-4HF32-0XB0	бp.	5
40	30000015110	SM 1231 AI 8, RTD MODULE, 6ES7231-5PF32-0XB0	бp.	1
41	30000012233	LOGO! AM2, 2AI, 6ED1055-1MA00-0BA0	бp.	1
42	30000017642	LOGO! AM2 PT100, 2AI, 6ED1055-1MD00-0BA0	бp.	1
43	30000011580	SM 332 AO 8x12 bits, 6ES7332-5HF00-0AB0	бp.	1
44	30000009526	SM 332 AO 4x12 bits, 6ES7332-5HD01-0AB0	бp.	1
45	30000017681	SM 1223 16DI/16DO, 16DI, DC 24V, S/S, 16DO, 6ES7223-1BL32-0XB0	бp.	1
46	30000017683	SM 1223, 16DI/16DO, Relay 2A, 6ES7223-1PL32-0XB0	бp.	1
47	30000017684	SM 1221, 16 DI, 24VDC, 6ES7221-1BH32-0XB0	бp.	1
48	30000017685	SM 1222, 16 DO, 24V DC, 0.5A, 6ES7222-1BH32-0XB0	бp.	1
49	30000017686	SB 1223, 2DI/2DQ, 24VDC, 200KHZ, 6ES7223-3BD30-0XB0	бp.	1
50	30000011575	IM 153-1, 6ES7153-1AA03-0XB0	бp.	14
51	30000017640	IM 153-2, 6ES7153-2BA02-0XB0	бp.	1
52	30000011135	IM 365, 6ES7365-0BA01-0AA0	бp.	7
53	30000011576	IM 153-1 SIPLUS, 6AG1153-1AA03-2XB0	бp.	1
54	30000011577	IM 460-1, 6ES7460-1BA01-0AB0	бp.	1
55	30000011573	IM 461-1, 6ES7461-1BA01-0AA0	бp.	1
56	30000015768	FM 350-2 Counter, 6ES7350-2AH01-0AE0	бp.	1
57	30000013046	FM 350-1 Counter, 6ES7350-1AH03-0AE0	бp.	1
58	30000017638	FM 350-1 SIPLUS Counter, 6AG1350-1AH03-2AE0	бp.	1
59	30000012676	FM 450-1 Counter, 6ES7450-1AP00-0AE0	бp.	1
60	30000016663	MP 277 10" TOUCH MULTI PANEL,	бp.	1

*BEL*

		6AV6643-0CD01-1AX1		
61	30000016399	TP 177 6" TOUCH MULTI PANEL, 6AV6642-0BA01-1AX1	бр.	1
62	30000009333	OP 77B 4,5" OPERATOR PANEL, 6AV6641-0CA01-0AX1	бр.	1
63	30000017739	Optical Bus Terminal, 6GK1500-3AA10	бр.	1
64	30000012343	S7-300 Rail L=830mm, 6ES7390-1AJ30-0AA0	бр.	20
65	3000013886	Memory card S7-300, 128kB, 6ES7953-8LG11-0AA0	бр.	1
66	30000016400	Memory card S7-300, 512kB, 6ES7953-8LJ30-0AA0	бр.	12
67	30000010180	Front Connector S7-300, 40 pin, 6ES7392-1AM00-0AA0	бр.	170
68	30000010179	Front Connector S7-300, 20 pin, 6ES7392-1AJ00-0AA0	бр.	1
69	30000010999	Profibus Connector, 6ES7972-0BA12-0XA0	бр.	80
70	30000018424	Comfort Panel TP700, 6AV2124-0GC01-0AX0	бр.	1
71	30000017100	Basic Panel KTP400, 6AV6647-0AA11-3AX0	бр.	15
72	30000018428	CPU 314C-2PN/DP, 6ES7314-6EH04-0AB0 v.3.3	бр.	1

*Навсякъде, където е посочен конкретен модел, търговска марка, тип, произход или производство, да се счита добавено „или еквивалент“.*

2. Срок на изпълнение на договора - 2 (две) години или до изчерпване на предвидените средства за всяка една отделна обособена позиция, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.

Начин на изпълнение: доставка по заявка от отдел „Електрооборудване“ при постъпили заявки от рудниците.

Срок за изпълнение на всяка конкретна заявка е:

- до 30 календарни дни от датата на получаването от Изпълнителя

Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на договора и не носи отговорност за това. Същите ще се ползват само за целите на класирането на участниците.

В рамките на общата стойност на договора, Възложителят може да променя заявените количества по отделните позиции от спецификацията в зависимост от появилата се необходимост.

3. Предназначение или условия на работа

Изискваните модули са предназначени за съоръженията от ТМО: багери Rs-2000/143, Brs-1400/113, As-5000/181, Ers-710/262, Rs-2000/243, Rs-2000/244, Brs-1600/204, Brs-1400/392, Rs-1300/332, Ers-710/363, системи за управление на ГЛТ, пробовземачи системи, които са оборудвани с контролерно управление на фирма Siemens.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

- Участниците да посочат производителя на изделията;
- Предлагащите модули трябва да отговарят на посочените в спецификацията от т.1;
- Предлагащите модули трябва да са нови, неупотребявани и да отговарят на техническите изисквания, да нямат скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба;
- В случай на еквивалент участникът задължително посочва това обстоятелство в техническата оферта;

Приложение №2  
на договор №119/2016

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет:

„Доставка на модули за контролерно управление на багери, насипообразователи и задвижващи станции“ – реф.№119/2016

обособена позиция №1: Доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма Siemens или еквивалентни

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК”ЕАД – ГР.РАДНЕВО  
ул.“Георги Димитров” - №13

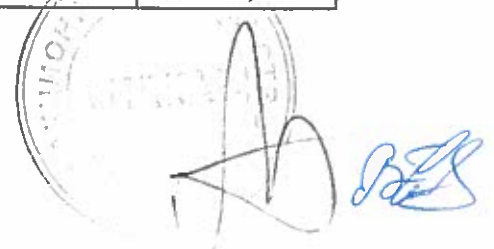
ОТ:

Филкаб АД

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Изпълнението на предмета на обос. позиция №1 на поръчката ще извършим при следните цени:

№	Наименование и описание на предлаганите модули съгласно техническото предложение	Количество - брой	Ед.цена – лв./бр.без ДДС	Обща цена – лв. без ДДС
1	CPU 315-2 DP, 6ES7315-2AG10-0AB0	1	2265,74	2265,74
2	CPU 315-2 PN/DP, 6ES7315-2EH14-0AB0	19	3200,03	60800,57
3	CPU 313C-2DP, 6ES7313-6CG04-0AB0	3	1733,16	5199,48
4	CPU 414-2 DP, 6ES7414-2XL07-0AB0	1	5505,09	5505,09
5	CPU 412-2 DP, 6ES7412-2XK07-0AB0	1	3981,17	3981,17
6	CPU 414-3, 6ES7414-3XM07-0AB0	1	9008,79	9008,79
7	CPU 416-2, 6ES7416-2XP07-0AB0	1	12640,59	12640,59
8	CPU 1214C, 14 DI/24VDC, 6ES7214-1HG40-0XB0	1	477,19	477,19
9	LOGO! 12/24 RC, 8DI(4AI)/4 DO, 6ED1052-1MD00-0BA6	9	249,55	2245,95
10	CP 443-1, 6GK7443-1EX30-0XE0	1	3310,71	3310,71
11	CP 443-5, 6GK7443-5DX05-0XE0	1	2096,23	2096,23
12	CP 5612-MPI, 6GK1561-2AA00	3	790,25	2370,75
13	CP 343-1, 6GK7343-1EX30-0XE0	1	2112,86	2112,86
14	CP 343-1, 6GK7343-1EX30-0XE0	1	2112,86	2112,86
15	CP 343-1 LEAN, 6GK7343-1CX10-0XE0	1	1197,84	1197,84
16	CP 5613 A3, 6GK1561-3AA02	1	1380,85	1380,85





- В случай, че предлаганите изделия са еквивалентни (на посочените в спецификацията от т.1), то тогава те трябва да имат пълна механична, конструктивна (начин на монтаж и пресъединителни размери), електрическа (захранващи напрежения, набор електрически сигнали и техните нива) и софтуерна (възможност за програмиране в развойна среда на Siemens) съвместимост с всички изисквани модули;

Еквивалентността се доказва:

1. Декларация-оригинал (или да се декларира в техническата оферта) от участника, че предлаганото от него изделие е еквивалентно на изискваното от Възложителя;
  2. Каталог (извадка или копие на каталог) от производителя на изделията с пълни технически данни на предлаганите модули. Допуска се каталога (извадка или копие на каталог) да бъдат на оптичен носител /CD, DVD/.
5. Опаковка, маркировка, етикетиране – стандартна на производителя.
6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.
- Гаранционният срок на всички модули не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок;
  - Срокът за подмяна при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
  - Срокът за отстраняване на повреда при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
  - Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 3 /три/ работни дни от получаване на възражение от Възложителя;
  - По-дълъг срок се съгласува допълнително между страните;
  - Гаранционният срок се удължава с времето за подмяна и/или времето за отстраняване на повредата;
7. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:
- Гаранционни карти за всички модули с включени гаранционни условия;
  - Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията;
  - Фактура оригинал;
  - Приемо – предавателен протокол;

ИЗГОТВИЛ:



Динко Динев

инж. Автоматизация, звено „Автоматизация“

СЪГЛАСУВАЛ:



Иван Иванов

Ръководител отдел „Електрооборудване“



№	Наименование и описание на предлаганите модули съгласно техническото предложение	Количество - брой	Ед.цена – лв./бр.без ДДС	Обща цена – лв. без ДДС
41	LOGO! AM2, 2AI, 6ED1055-1MA00-0BA0	1	166,37	166,37
42	LOGO! AM2 PT100, 2AI, 6ED1055-1MD00-0BA1	1	200,86	200,86
43	SM 332 AO 8x12 bits, 6ES7332-5HF00-0AB0	1	1453,18	1453,18
44	SM 332 AO 4x12 bits, 6ES7332-5HD01-0AB0	1	779,09	779,09
45	SM 1223 16DI/16DO, 16DI, DC 24V, S/S, 16DO, 6ES7223-1BL32-0XB0	1	346,52	346,52
46	SM 1223, 16DI/16DO, Relay 2A, 6ES7223-1PL32-0XB0	1	346,52	346,52
47	SM 1221, 16 DI, 24VDC, 6ES7221-1BH32-0XB0	1	218,71	218,71
48	SM 1222, 16 DO, 24V DC, 0.5A, 6ES7222-1BH32-0XB0	1	218,71	218,71
49	SB 1223, 2DI/2DQ, 24VDC, 200KHZ, 6ES7223-3BD30-0XB0	1	80,66	80,66
50	IM 153-1, 6ES7153-1AA03-0XB0	14	401,72	5624,08
51	IM 153-2, 6ES7153-2BA10-0XB0	1	610,19	610,19
52	IM 365, 6ES7365-0BA01-0AA0	7	201,46	1410,22
53	IM 153-1 SIPLUS, 6AG1153-1AA03-2XB0	1	688,76	688,76
54	IM 460-1, 6ES7460-1BA01-0AB0	1	682,11	682,11
55	IM 461-1, 6ES7461-1BA01-0AA0	1	746,99	746,99
56	FM 350-2 Counter, 6ES7350-2AH01-0AE0	1	1430,35	1430,35
57	FM 350-1 Counter, 6ES7350-1AH03-0AE0	1	620,84	620,84
58	FM 350-1 SIPLUS Counter, 6AG1350-1AH03-2AE0	1	1157,91	1157,91
59	FM 450-1 Counter, 6ES7450-1AP01-0AE0	1	1181,2	1181,20
60	MP 277 10" TOUCH MULTI PANEL, 6AV6643-0CD01-1AX1 - актуален заместител SIMATIC HMI TP1200 COMFORT, 12" WIDESCREE-TFT-DISPLAY, 6AV2124-0MC01-0AX0	1	3733,28	3733,28
61	TP 177 6" TOUCH MULTI PANEL, 6AV6642-0BA01-1AX1 - актуален заместител SIMATIC HMI TP700 COMFORT, 7" WIDESCREE-TFT-DISPLAY, 6AV2124-0GC01-0AX0	1	1680,31	1680,31
62	OP 77B 4,5" OPERATOR PANEL, 6AV6641-0CA01-0AX1	1	1308,45	1308,45
63	Optical Bus Terminal, 6GK1500-3AA10	1	399,28	399,28

Official stamp and signature of the company.

№	Наименование и описание на предлаганите модули съгласно техническото предложение	Количество - брой	Ед.цена – лв./бр.без ДДС	Обща цена – лв. без ДДС
64	S7-300 Rsil L=830mm, 6ES7390-1AJ30-0AA0	20	73,34	1466,80
65	Memory card S7-300, 128kB, 6ES7953-8LG31-0AA0	1	110,78	110,78
66	Memory card S7-300, 512kB, 6ES7953-8LJ31-0AA0	12	263,25	3159,00
67	Front Connector S7-300, 40 pin, 6ES7392-1AM00-0AA0	170	56,31	9572,70
68	Front Connector S7-300, 20 pin, 6ES7392-1AJ00-0AA0	1	35,61	35,61
69	Profibus Connector, 6ES7972-0BA12-0XA0	80	58,12	4649,60
70	Comfort Panel TP700, 6AV2124-0GC01-0AX0	1	1680,31	1680,31
71	Basic Panel KTP400, 6AV6647-0AA11-3AX0	15	586,34	8795,10
72	CPU 314C-2PN/DP, 6ES7314-6EH04-0AB0	1	2707,02	2707,02
	ОБЩО:			267906,47

Предлаганата от нас цена за изпълнение на обособена позиция №1 на поръчката е както следва: 267 906,47 (словом: двеста шестдесет и седем хиляди, деветстотин и шест лева и четиридесет и седем стотинки) лв без ДДС, DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“ в гр.Раднево /Инкотермс 2010/.

В случай, че бъде открито несъответствие между предложените единични цени и общата стойност, поради допусната техническа грешка от наша страна, сме съгласни Възложителят да класира нашата оферта на база предложената по-ниска цена.

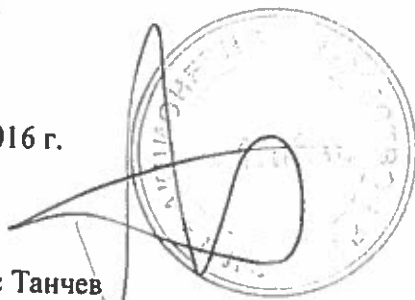
Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата,

Цените са твърди и не са обвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в Документацията за участие.

Дата: 16.11.2016 г.

Подпис:

Атанас Танчев  
Изпълнителен директор



*Handwritten signature*

Приложение №3  
на договор № МР. ... 120074

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в обществена поръчка с предмет:

„Доставка на модули за контролерно управление на багери, насипообразователи и задвижващи станции“ – реф.№119/2016

обособена позиция №1: Доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма Siemens или еквивалентни

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК”ЕАД – ГР.РАДНЕВО  
ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

Филкаб АД – гр. Пловдив

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обособена позиция №1: Доставка на модули за контролерно управление, производство на фирма Siemens или еквивалентни.

Предлагаме да изпълним пълният предмет обособена позиция №1 на поръчката, изискван от Възложителя.

Предложението за изпълнение на обособ.позиция №1 на поръчката съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

Декларираме, че приемаме условията в клаузите на проекта на договор.

Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 5 месеца, от датата която е посочена за дата на получаване на офертата.

## ПРЕДЛОЖЕНИТЕ ОТ НАС УСЛОВИЯ СА КАКТО СЛЕДВА:

Предлаганите от нас за доставка по обособ.позиция №1 модули са предназначени за влагане в съоръженията от ТМО: багери Rs-2000/143, Brs-1400/113, As-5000/181, Ers-710/262, Rs-2000/243, Rs-2000/244, Brs-1600/204, Brs-1400/392, Rs-1300/332, Ers-710/363, системи за управление на ГЛТ, пробовземащи системи, оборудвани с контролерно управление на фирма Siemens, и са както следва:





№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганите модули	мерна единица	количество	Производител, страна на произход
1	CPU 315-2 DP, <b>6ES7315-2AG10-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
2	CPU 315-2 PN/DP, <b>6ES7315-2EH14-0AB0</b>	бр.	19	Siemens, Германия
3	CPU 313C-2DP, <b>6ES7313-6CG04-0AB0</b>	бр.	3	Siemens, Германия
4	CPU 414-2 DP, <b>6ES7414-2XL07-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
5	CPU 412-2 DP, <b>6ES7412-2XK07-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
6	CPU 414-3, <b>6ES7414-3XM07-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
7	CPU 416-2, <b>6ES7416-2XP07-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
8	CPU 1214C, 14 DI/24VDC, <b>6ES7214-1HG40-0XB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
9	LOGO! 12/24 RC, 8DI(4AI)/4 DO, <b>6ED1052-1MD00-0BA6</b>	бр.	9	Siemens, Китай
10	CP 443-1, <b>6GK7443-1EX30-0XE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
11	CP 443-5, <b>6GK7443-5DX05-0XE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
12	CP 5612-MPI, <b>6GK1561-2AA00</b>	бр.	3	Siemens, Германия
13	CP 343-1, <b>6GK7343-1EX30-0XE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
14	CP 343-1, <b>6GK7343-1EX30-0XE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
15	CP 343-1 LEAN, <b>6GK7343-1CX10-0XE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
16	CP 5613 A3, <b>6GK1561-3AA02</b>	бр.	1	Siemens, Германия
17	SM 321 DI 16xDC24V, <b>6ES7321-1BH02-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
18	SM 321 DI 16xAC120/230V, <b>6ES7321-1FH00-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
19	SM 321 DI 32xDC24V, <b>6ES7321-1BL00-0AA0</b>	бр.	40	Siemens, Германия
20	SM 321 DI 32xDC24V SIPLUS, <b>6AG1321-1BL00-2AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
21	SM 321 DI 16xDC24V SIPLUS, <b>6AG1321-1BH02-2AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
22	SM 421 DI 32xDC24V, <b>6ES7421-1BL01-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
23	LOGO! DM8 12/24R, 4 DI/4 DO, <b>6ED1055-1MB00-0BA1</b>	бр.	18	Siemens, Китай
24	SM 322 DO 8xDC24V/2A, <b>6ES7322-1BF01-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
25	SM 322 DO 16xAC120V/230V, <b>6ES7322-1HH01-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
26	SM 322 DO 16xDC24V/0,5A, <b>6ES7322-1BH01-0AA0</b>	бр.	7	Siemens, Германия
27	SM 322 DO 32xDC24V/0,5A, <b>6ES7322-1BL00-0AA0</b>	бр.	20	Siemens, Германия
28	SM322 DO 16xDC24V/0,5A SIPLUS, <b>6AG1322-1BH01-2AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия

*[Handwritten signature]*



29	SM322 DO 32xDC24V/0,5A SIPLUS, 6AG1322-1BL00-2AA0	бр.	1	Siemens, Германия
30	SM 422 DO 32xDC24V/0,5A, 6ES7422-1BL00-0AA0	бр.	1	Siemens, Германия
31	SM 331 AI 8x13bit, 6ES7331-1KF02-0AB0	бр.	60	Siemens, Германия
32	SM 331 AI 8x9/12/14 bits, 6ES7331-7KF02-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
33	SM 331 AI 2x9/12/14 bits, 6ES7331-7KB02-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
34	SM 331 AI 2x9/12/14 bits SIPLUS, 6AG1331-7KB02-2AB0	бр.	1	Siemens, Германия
35	SM 331 AI 8x9/12/14 bits SIPLUS, 6AG1331-7KF02-2AB0	бр.	1	Siemens, Германия
36	SM 431 AI 8x13bit, 6ES7431-1KF00-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
37	SM 431 AI 16x13 bit, 6ES7431-0HH00-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
38	SM 431 AI 16x16 bit, 6ES7431-7QH00-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
39	SM 1231 AI 8, 6ES7231-4HF32-0XB0	бр.	5	Siemens, Китай
40	SM 1231 AI 8, RTD MODULE, 6ES7231-5PF32-0XB0	бр.	1	Siemens, Китай
41	LOGO! AM2, 2AI, 6ED1055-1MA00-0BA0	бр.	1	Siemens, Китай
42	LOGO! AM2 PT100, 2AI, 6ED1055-1MD00-0BA1	бр.	1	Siemens, Китай
43	SM 332 AO 8x12 bits, 6ES7332-5HF00-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
44	SM 332 AO 4x12 bits, 6ES7332-5HD01-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
45	SM 1223 16DI/16DO, 16DI, DC 24V, S/S, 16DO, 6ES7223-1BL32-0XB0	бр.	1	Siemens, Китай
46	SM 1223, 16DI/16DO, Relay 2A, 6ES7223-1PL32-0XB0	бр.	1	Siemens, Китай
47	SM 1221, 16 DI, 24VDC, 6ES7221-1BH32-0XB0	бр.	1	Siemens, Китай
48	SM 1222, 16 DO, 24V DC, 0.5A, 6ES7222-1BH32-0XB0	бр.	1	Siemens, Китай
49	SB 1223, 2DI/2DQ, 24VDC, 200KHZ, 6ES7223-3BD30-0XB0	бр.	1	Siemens, Германия
50	IM 153-1, 6ES7153-1AA03-0XB0	бр.	14	Siemens, Германия
51	IM 153-2, 6ES7153-2BA10-0XB0	бр.	1	Siemens, Германия
52	IM 365, 6ES7365-0BA01-0AA0	бр.	7	Siemens, Германия
53	IM 153-1 SIPLUS, 6AG1153-1AA03-2XB0	бр.	1	Siemens, Германия
54	IM 460-1, 6ES7460-1BA01-0AB0	бр.	1	Siemens, Германия
55	IM 461-1, 6ES7461-1BA01-0AA0	бр.	1	Siemens, Германия
56	FM 350-2 Counter, 6ES7350-2AH01-0AE0	бр.	1	Siemens, Германия
57	FM 350-1 Counter, 6ES7350-1AH03-0AE0	бр.	1	Siemens, Германия
58	FM 350-1 SIPLUS Counter, 6AG1350-1AH03-2AE0	бр.	1	Siemens, Германия

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



59	FM 450-1 Counter, <b>6ES7450-1AP01-0AE0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
60	MP 277 10" TOUCH MULTI PANEL, <b>6AV6643-0CD01-1AX1</b> - актуален заместител SIMATIC HMI TP1200 COMFORT, 12" <b>6AV2124-0MC01-0AX0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
61	TP 177 6" TOUCH MULTI PANEL, <b>6AV6642-0BA01-1AX1</b> - актуален заместител SIMATIC HMI TP700 COMFORT, 7" <b>6AV2124-0GC01-0AX0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
62	OP 77B 4,5" OPERATOR PANEL, <b>6AV6641-0CA01-0AX1</b>	бр.	1	Siemens, Германия
63	Optical Bus Terminal, <b>6GK1500-3AA10</b>	бр.	1	Siemens, Германия
64	S7-300 Rsil L=830mm, <b>6ES7390-1AJ30-0AA0</b>	бр.	20	Siemens, Германия
65	Memory card S7-300, 128kB, <b>6ES7953-8LG31-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
66	Memory card S7-300, 512kB, <b>6ES7953-8LJ31-0AA0</b>	бр.	12	Siemens, Германия
67	Front Connector S7-300, 40 pin, <b>6ES7392-1AM00-0AA0</b>	бр.	170	Siemens, Германия
68	Front Connector S7-300, 20 pin, <b>6ES7392-1AJ00-0AA0</b>	бр.	1	Siemens, Полша
69	Profibus Connector, <b>6ES7972-0BA12-0XA0</b>	бр.	80	Siemens, Германия
70	Comfort Panel TP700, <b>6AV2124-0GC01-0AX0</b>	бр.	1	Siemens, Германия
71	Basic Panel KTP400, <b>6AV6647-0AA11-3AX0</b>	бр.	15	Siemens, Китай
72	CPU 314C-2PN/DP, <b>6ES7314-6EH04-0AB0</b>	бр.	1	Siemens, Германия

Запознати сме и приемаме, че:

- посочените в Техническата спецификация количества са ориентировъчни и ще се ползват само за целите на класирането.
- В рамките на общата стойност на договора Възложителят може да променя заявените количества по отделни позиции от спецификацията в зависимост от появилата се необходимост.
- Възложителят не е длъжен да заяви цялото количество изделия по позицията и не носи отговорност за това.

**Производителите на предлаганите от нас модули са: посочени в таблицата.**

**Декларираме, че предлаганите от нас по поръчката модули за контролерно управление:**

- са нови, неупотребявани и отговарят на техническите изисквания на Възложителя, нямат скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба.



- отговарят на посочените от Възложителя в Техническата спецификация на обособеността №1 на поръчката.
- за позиции 60 и 61 са предложени актуалните заместители на посочените от Възложителя продукти, като декларираме, че те имат пълна механична, конструктивна (начин на монтаж и присъединителни размери), електрическа (захранващи напрежения, набор електрически сигнали и техните нива) и софтуерна (възможност за програмиране в развойна среда на Siemens) съвместимост с всички изисквани модули. Като доказателство за това към настоящото Техническо предложение сме приложили извадка на каталог от производителя на изделията с пълни технически данни на предлаганите модули и др. технически документи.

Краен срок за изпълнение на доставките: до 2 (две) години от датата на сключване на договора или до достигане на общата му стойност, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.

Начин на изпълнение: Доставките ще се извършват по заявки на Възложителя, подавани по факс или с писмо от Изпълнителя от страна на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“. Срок за изпълнение на всяка отделна поръчка – до 30 (тридесет) дни от получаването ѝ от нас.

Място на изпълнение: DDP складова база на Възложителя в гр.Раднево – отдел „Логистика и контрол“ /Инкотермс 2010 Раднево/.

Опаковка, маркировка, етикетиране: стандартни за производителя.

Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.:

Гаранционният срок на предлаганите от нас по обособена позиция №1 на поръчката модули е 12 (дванадесет) месеца, считани след датата на доставката им в склада на Възложителя и ще важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

Ако бъдем избрани за Изпълнител при рекламации:

- ще се явяваме в срок до 3 (три) работни дни от получаване на възражение от Възложителя.

По-дълъг срок ще се съгласува допълнително между страните.

- ще подменяме изделие в срок до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
- ще отстраняваме повреда в срок до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;

Гаранционният срок ще се удължава с времето за подмяна и/или времето за отстраняване на повредата за рекламираните изделия.

При изпълнението на доставките ще представяме следните документи:

- Гаранционни карти за всички модули с включени гаранционни условия – на български език;
- Сертификат за качество, издаден от завода-производител на изделията – с превод на български език;
- Фактура-оригинал;
- Приемо – предавателен протокол;





Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено обособена позиция №1 на поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

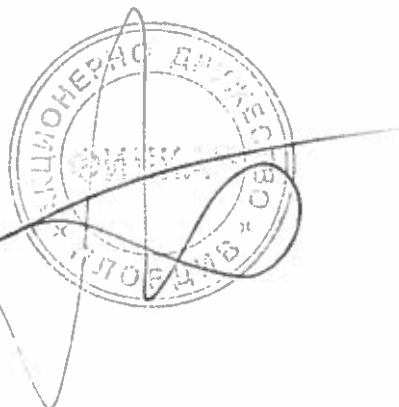
**Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:**

1. Извадка от каталог на производителя на предлаганите изделия по позиции 60 и 61 от обос. позиция №1 на поръчката;
2. Технически данни за 6AV2124-0MC01-0AX0 – поз. 60 от техническата спецификация;
3. Технически данни за 6AV2124-0GC01-0AX0 – поз. 61 от техническата спецификация;
4. Извадка от упътване за миграция към Comfort панели – Таблица за заместване;
5. Извадка от упътване за миграция към Comfort панели – Монтажни отвори;
6. Извадка от упътване за миграция към Comfort панели – Интерфейси;

Дата: 16.11.2016 г.

Подпис:

Атанас Танчев  
Изпълнителен директор



A handwritten signature in the bottom right corner of the page.

A handwritten signature in the bottom center of the page.

A handwritten signature in the bottom left of the page.

A handwritten signature in the bottom right of the page.