

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

ПОКАНА

за участие в процедура за сключване на договор с предмет:
„ДОСТАВКА НА ИЗМЕРИТЕЛНИ АНТЕНИ ЗА СВРЪХВИСОКИ ЧЕСТОТИ”
при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0 ÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2 ÷ 12.4 GHz и 12.4 ÷ 18.0 GHz.

София, 2014 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

Покана за участие в процедура за сключване на договор с предмет:

„Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0 ÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2 ÷ 12.4 GHz и 12.4 ÷ 18.0 GHz.

Раздел I. Общи положения.

Раздел II. Описание на поръчката.

Раздел III. Технически изисквания.

Раздел IV. Изисквания към кандидатите.

Раздел V. Съдържание на офертата

Раздел VI. Срок на валидност на офертата.

Раздел VII. Изисквания при изготвяне и представяне на офертата.

Раздел VIII. Критерий за оценка на офертите.

Раздел IX. Класиране на офертите.

Раздел X. Цени и начин на плащане.

Образец на оферта - Техническо предложение (*Приложение 1*).

Образец на оферта - Ценово предложение (*Приложение 2*).

Образец – Проект на договор (*Приложение 3*).

РАЗДЕЛ I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Настоящата покана ще бъде публикувана на Интернет страницата на КРС.

Настоящата документация е изготвена с цел да Ви помогне да се запознаете с условията и да подготвите своите оферти за участие в тази процедура за избор на изпълнител за сключване на договор с предмет: „**Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти**” при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0 ÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2 ÷ 12.4 GHz и 12.4 ÷ 18.0 GHz.

Участниците в процедурата следва да прегледат и да се съобразят с всички указания, условия и изисквания, посочени в документацията.

Офертите ще се приемат всеки работен ден в деловодството на Комисия за регулиране на съобщенията, гр. София, ул. „Гурко” № 6, ст. 201 в срок до 17:30 часа **на 07.05.2014 г.**

За информация и въпроси се обръщайте към:

Николай Колев – Комисия за регулиране на съобщенията, бул. „Шипченски проход” № 69, тел.: 02 949 2907, e-mail: nkolev@crc.bg

Рени Цончева – Комисия за регулиране на съобщенията, бул. „Шипченски проход” № 69, тел.: 949 2951, e-mail: rsoncheva@crc.bg

РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Настоящата процедура се отнася за „Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2÷12.4 GHz и 12.4÷18.0 GHz.

РАЗДЕЛ III. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА:

Предлаганите измерителни антени по обособени позиции 1 и 2 трябва да бъдат:

1.1. Нови, неупотребявани, заводски комплектовани, с оригинални компоненти от производителя и с посочени продуктови номера. Измерителните антени да се доставят в оригиналната опаковка от производителя, придружена със сертификат за произход и с документи за калибриране.

1.2. Срокът на доставката да е не повече от 2 (два) месеца от датата на подписване на договора и да се отнася за 3 броя измерителни антени по обособени позиции 1 и 2.

1.3. Условия за рекламация: Рекламации за количество и качество на доставените стоки се предявяват в случаите, предвидени в договора за възлагане на поръчката.

2. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

2.1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1:

2.1.1. Технически изисквания към измерителната логопериодична антена:

- Честотен обхват: от 1.0 GHz до 7.0 GHz;
- Коефициент на усилване: > 6 dBi;
- Антенен фактор: от 20 до 40 dB/m;
- Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VSWR): ≤ 2.0;
- Поляризация: линейна;
- Високочестотен съединител: N(f) или SMA(f), 50 Ω;

2.1.2. Изисквания за експлоатация на измерителната логопериодична антена:

- Габаритни размери: макс. 550/300 мм;
- Маса: ≤ 2.0 kg;
- Механичен крепеж за монтиране на статив, окомплектован с тринога и възможност за регулиране на антената по азимут и елевация;
- Калибровъчен сертификат на антената;
- Експлоатационна документация на хартиен/електронен носител на английски език.

2.1.3. Технически изисквания към коаксиалният кабел:

- Честотен обхват: от DC до 7.0 GHz;
- Импеданс: 50 Ω;
- Внесени загуби (Insertion loss): ≤ 1.8 dB/m;
- Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VSWR): ≤ 1.45;
- Съединители (прави): тип SMA(m) или N(m);
- Дължина: мин. 3 м.

2.2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2:

Комплектът измерителни антени включва 2 броя антени:

- Пирамидална рупорна антена А;
- Пирамидална рупорна антена В.

2.2.1. Технически изисквания към пирамидална рупорна антена А:

- Честотен обхват: 8.2 ÷ 12.4 GHz;
- Коефициент на усилване: ≥ 14 dBi;
- Антенен фактор: > 33 dB/m;
- Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VSWR): ≤ 1.5;
- Ширина на диаграмата на насочване на ниво – 3dB за E- и H- равнина: ≤ 30°;
- Поляризация: линейна;
- Високочестотен съединител: N(f) или SMA(f), 50 Ω;
- Габарити: макс. 300x100x80 мм;
- Маса: < 2 kg;

2.2.2. Технически изисквания към пирамидална рупорна антена В:

- Честотен обхват: 12.4 ÷ 18.0 GHz;
- Коефициент на усилване: ≥ 14 dBi;
- Антенен фактор: от 20 до 40 dB/m;
- Коефициент на стоящи вълни по напрежение (VSWR): ≤ 2,5;
- Ширина на диаграмата на насочване на ниво – 3dB за E- и H- равнина: ≤ 30°;
- Поляризация: линейна;
- Високочестотен съединител: N(f) или SMA(f), 50 Ω;
- Габарити: макс. 200x100x80 мм;
- Маса: < 1.0 kg;

Всяко предложение трябва да отговаря напълно или да превъзхожда заложените стойности в техническата спецификация.

РАЗДЕЛ IV. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ

1. Кандидат в процедурата може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения.

2. Лицата, които ще извършат доставката на измерителните антени, следва да притежават необходимата квалификация за извършване на поръчката.

РАЗДЕЛ V. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА

Офертата задължително трябва да съдържа:

1. Кандидатите юридически лица, следва да посочат ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.

2. Кандидатите физически лица, следва да представят копие от документ за самоличност.

3. Срок на изпълнение на договора;

4. Срок на валидност на офертата;

5. Място на изпълнение на предмета на поръчката;

6. Декларация (свободен текст), че кандидатът има възможност за ремонт на измерителните антени след получаване на заявка от Възложителя.

7. Декларация за приемане условията на проекта на договор.

8. Техническо предложение, отговарящо на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и попълнено по образец, съгласно Приложение 1 от документацията;

9. Доказателства за техническите и квалификационни възможности на участника;

10. Списък на изпълнени от участника договори, сходни с предмета на поръчката. Участникът следва да представи доказателства за изпълнен поне един договор през последните три години, сходен с предмета на поръчката.

11. Ценово предложение за изпълнение на дейностите, попълнено съгласно Приложение 2 от документацията;
12. Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан и подпечатан от участника.

РАЗДЕЛ VI . СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА

Офертите, които ще бъдат представени от кандидатите в процедурата трябва да бъдат със срок на валидност най-малко 90 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на офертите.

РАЗДЕЛ VII. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА

1. Офертите и всички останали документи към тях трябва да бъдат представени в запечатан непрозрачен плик.
2. Всеки кандидат може да кандидатства за доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти общо за двете обособени позиции или за всяка обособена позиция поотделно.
3. Техническото предложение трябва да бъде изготвено съгласно Приложение 1.
4. Ценовото предложение трябва да бъде изготвено съгласно Приложение 2.
5. Върху плика с офертата трябва да бъде отбелязана следната информация:
Адрес:
 - 5.1. **Комисия за регулиране на съобщенията, гр. София, ул. „Гурко” № 6.**
 - 5.2. **Име, адрес, телефон/факс на кандидата и предмет на поръчката.**
6. Офертите могат да бъдат представени в деловодството на Комисия за регулиране на съобщенията на посочения в т. 5.1 адрес всеки работен ден от 09:00 до 17:30 часа в срок до 07.05.2014 г.

РАЗДЕЛ VIII. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

- 8.1. Техническото предложение трябва да отговаря напълно или да надвишава техническите изисквания на тази документация.
- 8.2. Ценовите предложения ще бъдат класирани по критерий „най-ниска предложена цена”.

РАЗДЕЛ IX. КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

На първо място се класира кандидатът, чието предложение отговаря на посочените технически изисквания и е с най-ниска предложена цена.
При наличие на две или повече равни най-ниски цени, ще бъде проведен публичен жребий.

РАЗДЕЛ X. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще извърши заплащане за извършената доставка до 10 дни считано от подписване на двустранния предавателно-приемателен протокол за приемане на доставката.

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР С ПРЕДМЕТ:**

„Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0 ÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2 ÷ 12.4 GHz и 12.4 ÷ 18.0 GHz.

Настоящото предложение е подадено от:

.....
/наименование на участника, ЕИК/

Представявано от:

.....
/трите имена/

В качеството му на:

.....
/длъжност/

Адрес по регистрация:

.....
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Адрес за кореспонденция:

.....
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Телефон/факс:.....

e-mail:

1. Предлагаме да извършим доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти, съгласно изискванията посочени в документацията. (Участникът следва да посочи и позицията по която участва, в случай че участва по отделна позиция)

2. Предлаганият срок за изпълнение на поръчката е (не повече от два месеца, считано от датата на подписване на договора).

3. Всички разходи, свързани с гореописаните услуги са за сметка на Изпълнителя.

4. Офертата ни е валидна 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайният срок за подаване на оферти.

5. Място на изпълнение на предмета на поръчката е гр. София, бул. Шипченски проход № 69.

6. Посочва се дали ще се използват подизпълнители при изпълнението на поръчката, както и дела на тяхното участие, като изискванията към тях ще бъдат съобразно дела на тяхното участие.

Дата: 2014 г.

УПРАВИТЕЛ:
(подпис, печат)

ОФЕРТА
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” при следните обособени позиции:

Позиция 1: Доставка на измерителна логопериодична антена за работа в честотния обхват 1.0 ÷ 7.0 GHz.

Позиция 2: Доставка на пирамидални рупорни антени за работа в честотните обхвати 8.2 ÷ 12.4 GHz и 12.4 ÷ 18.0 GHz.

Настоящото предложение е подадено от:

.....
/наименование на участника, ЕИК/

Представявано от:

.....
/трите имена/

В качеството му на:

.....
/длъжност/

Адрес по регистрация:

.....
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Адрес за кореспонденция:

.....
/п.к., град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

Телефон/факс:.....

e-mail:

След запознаване с документацията за участие в процедура с предмет: „Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” – три броя, предлагаме да изпълним поръчката при следните финансови условия:

1. Единичните цени на предложената доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти са както следва:

1.1. Обособена Позиция 1:

№	Обособена позиция 1	Предложен модел	Количество (брой)	Ед. цена без ДДС(лв.)	Обща стойност за позицията с ДДС (лв.)
1.	Измерителна логопериодична антена за честотен обхват 1.0÷7.0 GHz.		1		
2.	Коаксиален кабел и механичен крепеж (тринога).		1		

• Общата цена за доставка на измерителния комплект е (.....) лева без ДДС
с думи

и..... (.....) лева с включен ДДС.
с думи

1.2. Обособена позиция 2:

№	Обособена позиция 2	Предложен модел	Количество (брой)	Ед. цена без ДДС(лв.)	Обща стойност за позицията с ДДС (лв.)
1.	Пирамидална рупорна антена за честотен обхват 8.2÷12.4 GHz		1		
2.	Пирамидална рупорна антена за честотен обхват 12.4÷18.0 GHz		1		

• Общата цена за доставка на измерителния комплект е (.....) лева без ДДС
с думи

и..... (.....) лева с включен ДДС.
с думи

2. Обща цена за изпълнение на договор с предмет „Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти” е (.....) лева без ДДС
с думи

и.....(.....) лева с включен ДДС (Попълва се при условие, че участникът подава оферта и за двете обособени позиции).

3. Цената е окончателна и включва всички разходи по изпълнение на поръчката.

Дата: 2014 г.

УПРАВИТЕЛ:
(подпис, печат)

ДОГОВОР (проект)

Днес, 2014 г. в гр. София, между:

1. КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА, София 1000, ул. „Гурко“ № 6, БУЛСТАТ: 121747864, представлявана от д-р Веселин Божков – Председател и Соня Маджарова – главен счетоводител, наричана накратко „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна, и

2., ЕИК, със седалище и адрес на управление: гр., ул. №....., вх., ет. телефон, факс, представлявано от, на длъжност, наричан накратко „ИЗПЪЛНИТЕЛ“ от друга страна,

и в изпълнение на Решение №2014 г. на КРС за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ се състави и подписа настоящия договор за следното:

I. Предмет на договора

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши срещу определено в договора възнаграждение „Доставка на измерителни антени за свръхвисоки честоти“, (Оборудването), подробно описани по вид и количество в Приложение № 1 от договора.

1.2. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му.

II. Цени

2.1. Общата цена за доставка на Оборудването е в размер на (.....) лева, с включен ДДС, подробно описана в Приложение № 1 от договора.

2.2. Единичните цени, посочени в Приложение № 1 от договора, са неизменни за срока на действие на договора и включват всички разходи за изпълнение на поръчката.

III. Условия и начин на плащане

3.1. За доставка на Оборудването, описано в Приложение № 1 от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договореното възнаграждение по т. 2.1 от договора. Заплащането се извършва до 10 дни от представяне на оригинална фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол, от упълномощени представителите на двете страни.

3.2. Плащането към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ще се извърши чрез банков превод по следната банкова сметка:

IV. Срок и условия на доставка

4.1. Срокът за изпълнение на предмета на договора е 60 дни, считано от датата на подписване на настоящия договор.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави Оборудването, описано в Приложение № 1 към договора, ново, неупотребявано, заводски комплектовано, с оригинални компоненти от производителя и с посочени продуктови номера, в оригинална опаковка с ненарушена цялост,

придружена със сертификат за произход и с документи за калибриране на антената, на адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69.

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставката на Оборудването по вид, количество и качество, посочено в Приложение № 1 с подписване на приемо-предавателен протокол от упълномощени представители на страните.

4.4. Двустранно подписаният приемо-предавателен протокол по точка 4.3 от договора не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за качеството на Оборудването.

4.5. В случай, че при доставката бъдат констатирани липси, несъответствия или явни недостатъци, те се отбелязват в констативен протокол.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен за своя сметка в 20 - дневен срок, считано от датата на подписване на констативния протокол да отстрани констатираните несъответствия по т. 4.5 от договора.

4.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламация относно качеството на оборудването в рамките на гаранционния срок.

V. Права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Оборудването, описано в Приложение № 1, което е неразделна част от настоящия договор.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде Оборудването на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощени представители на двете страни.

5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за добросъвестното и срочно изпълнение на предмета на договора.

5.4. За изпълнение предмета на договора, описано в Приложение № 1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи уговореното в договора възнаграждение по определения в Раздел II и III от договора размер и начин.

5.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави калибрационни свидетелства на измервателните антени.

5.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва гаранционно обслужване на Оборудването при условията и в сроковете по Раздел VIII от договора.

VI. Права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

6.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи Оборудването, определено по вид и количество в Приложение № 1 към договора в уговорения в договора срок.

6.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договореното възнаграждение в срока и при условията на настоящия договор.

6.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за добросъвестно и точно изпълнение на договора.

6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже приемането на част или цялото количество от Оборудването, ако установи несъответствие на доставеното оборудване, с уговореното в т. 1.1 от договора.

VII. Документация

7.1. При доставката на Оборудването ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ техническа, експлоатационна и др. документация на английски език, необходими на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за правилната експлоатация и работата на Оборудването.

7.2. Всички разходи, свързани с изпълнението по т. 7.1 са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VIII. Гаранционни условия

8.1. Гаранционният срок на оборудването е 12 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол по т. 4.3.

8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава за своя сметка да извършва поддръжка и сервиз на Оборудването по време на гаранционния период. Всички преки и съпътстващи разходи, свързани с дейностите по изпълнение на гаранционното обслужване, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.3. В случай на повреда на Оборудването в гаранционния срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по факс: или e-mail: за наличието и характера на повредата на следния адрес:

8.4. Времето за реакция на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след получаване на писмена заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за повреда на Оборудването в гаранционния срок е 2 работни дни.

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава за 15 календарни дни да отстрани настъпила повреда, считано от датата на констатирането на повредата.

8.6. При невъзможност за отстраняването на настъпилата повреда в 15 - дневния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява обратна техника за времето на ремонта.

8.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща ремонтните дейности по повредите, възникнали вследствие на неправилна експлоатация на антените.

8.8. Ремонтът на апаратурата по време на гаранционното обслужване се извършва в сервиз при ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IX. Отговорности и неустойки

9.1. (1) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не спази задълженията си в сроковете за изпълнение на договора, същият дължи неустойки в следните размери:

- 0,5 % от стойността на договора за всеки просрочен ден за първите 20 (двадесет) дни на забавата;

- 1 % от стойността на договора за всеки следващ просрочен ден.

(2) В случаите на констатирани с протокол недостатъци в окомплектацията по т.4.5, неустойката се дължи след изтичане на срока по т.4.7.

9.2. Общата стойност на неустойките, дължими от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не може да надвишава стойността на договора.

9.3. При забавено плащане на уговореното възнаграждение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на законната лихва, но не повече от стойността на договора.

9.4. При забавено изпълнение на задълженията по договора с повече от 30 (тридесет дни), изправната страна има право да прекрати договора.

9.5. Плащането на неустойка не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

9.6. При срочно и качествено изпълнение на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да освободи гаранцията за изпълнение в срок от 30 (тридесет) дни след подписване на приемо-предавателния протокол по т. 4.3. от договора.

9.7. В случай на забава за отстраняване на повреда в предвидените гаранционни срокове, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.2 % от цената на повредената техника, за всеки просрочен ден, но не повече от 3% от нея.

X. Прехвърляне на собствеността и преминаване на риска

10.1. Прехвърлянето на собствеността върху Оборудването се извършва със заплащане на уговорената цена по т. 2.1 от договора.

10.2. Риска от погиване на Оборудването преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписване на двустранен приемо-предавателен протокол по т. 4.3 от договора.

XI. Прекратяване на договора

11.1. Настоящият договор се прекратява:

11.1.1. с изпълнение предмета на договора;

11.1.2. при виновно неизпълнение на някоя от клаузите на договора с едностранно 7-дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната.

11.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати настоящия договор с 10-дневно писмено предизвестие, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

XII. Общи разпоредби

12.1. Всички спорове, възникнали между страните при и по повод изпълнението на настоящия договор, ще се решават по пътя на преговори, а при липса на съгласие от компетентния съд.

12.2. За всички неуредени въпроси в настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

12.3. Неразделна част от този договор е Приложение № 1

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Д-р Веселин Божков
Председател на КРС

Соня Маджарова
Главен счетоводител

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
Управител