



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЪРГ С ТАЙНО НАДДАВАНЕ

за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Козлодуй 2015 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

- 1.УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА
- 2.ПРИЛОЖЕНИЕ 1
- 3.ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА НАПРАВЕН ОГЛЕД НА МЯСТО
- 4.ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - ОБРАЗЕЦ НА ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
- 5.ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - ПРОЕКТ НА ДОГОВОР
- 6.ПРИЛОЖЕНИЕ 5 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА ЗАДЪЖЕНИЯ
- 7.ПРИЛОЖЕНИЕ 6 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ НА ДОГОВОРА

У С Л О В И Я

за

участие в търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

1. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1.1. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА - продажба на лагери 7 586 броя /276 вида/, разпределени по видове и количества, съгласно Приложение 1, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй. Лагерите са произведени в Румъния, Чехия, Русия, Швеция и Германия по голямата част от тях са в заводска опаковка. „АЕЦ Козлодуй” ЕАД не притежава документи удостоверяващи качеството им.

Изборът на купувач ще се извърши по критерий – **предложена най-висока цена за цялото количество лагери.**

2. НАЧАЛНА И МИНИМАЛНА ЦЕНА – 59 184 /петдесет и девет хиляди сто осемдесет и четири/ лева. В цената не е включен ДДС.

3. ОБЩИ И СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА ТЪРГА И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ

3.1. Кандидатите може да са регистрирани като търговци по смисъла на ТЗ или да са юридически лица или лица, които имат право по силата на друг закон да извършват стопанска дейност или физически лица.

3.2. Когато кандидатът е юридическо лице, той трябва да не е обявен в несъстоятелност или в открито производство по несъстоятелност, или е сключил извънредно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл.740 от Търговския закон, а в случай че кандидатът е чуждестранно лице да не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда, или кандидатът е преустановил дейността си, както не се намира в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове.

3.3. Кандидатите не трябва да имат финансови задължения към „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, считано към датата на провеждане на търга.

3.4. Купувачът се задължава за своя сметка и със свои сили /работници и механизация/ да извозва лагерите, след приключване на настоящият търг и подписване на договор.

3.5. Купувачът се задължава да извози наличното количество лагери след авансово заплащане на цялата сума.

3.6. Извозването се извършва в рамките на работното време на склада /от понеделник до петък, от 8:30 до 12:30 и 13:30 до 15:30 часа/, съгласно условията на договора.

4. РЕД ЗА ЗАКУПУВАНЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА. ДЕПОЗИТ.

4.1. Документация може да бъде закупена в сградата на Отдел „Логистика на запасите“ сектор „Продажби“, срещу представен документ за платени 100 /сто/ лева невъзстановими /без ДДС/, платими в касата, всеки работен ден от 9:00 до 15:30 часа или по банков път, внесени по сметка при Уникредит Булбанк АД, (IBAN) BG31 UNCR 9660 1020 0008 09, (BIC CODE) UNCRBGSF, в срок от седемнадесет календарни дни, считано от датата на публикуване на Решението за провеждане на търга в един национален, един местен ежедневник и на Интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Участващите в търга са длъжни да спазват всички указания и условия, предвидени в документацията.

4.2. Депозит. Кандидатите следва да представят депозит за участие в търга в размер на 5 900 /пет хиляди и деветстотин/ лева внесени по сметка при Уникредит Булбанк АД, (IBAN) BG31 UNCR 9660 1020 0008 09, (BIC CODE) UNCRBGSF, за “Търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

4.2.1. Невнасянето на депозит е достатъчно основание за отстраняване на участника в търга.

4.2.2. След утвърждаване на Протокол от Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и определяне на участника, класиран на първо място се връщат депозитите на участниците класирани след второ място. След подписване на договор депозита на участника класиран на първо място се преобразува в гаранция за добро изпълнение.

4.2.3 Депозитът на спечелилия в търга участник не се връща и остава в полза на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в случай, че в срока, посочен в уведомлението по т.9.1., не бъде сключен договорът по негова вина.

4.2.4. Депозитът на участника класиран на второ място се задържа до подписването на договор от участника класиран на първо място. Когато участника класиран на първо място откаже да подпише договор или такъв не бъде сключен по негова вина, за депозита на участника класиран на второ място се прилагат условията на т.4.2.2 или т.4.2.3.

5. ВРЕМЕ И НАЧИН НА ОГЛЕД

5.1. ПРАВО НА ОГЛЕД – право на оглед имат само кандидати закупили документация. Огледът не е задължителен.

5.2. ВРЕМЕ И НАЧИН НА ОГЛЕД – Оглед може да се извърши от желаещите кандидати до осемнадесетия календарен ден от датата на публикуване на Решението за провеждане на търга от 8:30 до 12:30 и 13:30 до 15:30 часа, след представяне на документ за закупена документация, в присъствието на представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.3. ДОКУМЕНТИТЕ ЗА ДОПУСКАНЕ ДО ОГЛЕД – до оглед се допускат кандидати срещу представен документ за самоличност /паспорт или лична карта/ и копие от фактура за закупена документация. Лицата представляващи кандидата следва да представят документи удостоверяващи представителната им власт.

5.4. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОГЛЕД - за направения оглед Кандидатът попълва Декларация за направен оглед на място / Приложение №2 от документацията /. При отказ от оглед, кандидатът попълва декларацията, като вписва, че се отказва от огледа.

6. ИЗЧЕРПАТЕЛЕН СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ КАНДИДАТИТЕ И НАЧИН И ФОРМА НА ПРЕДСТАВЯНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО:

6.1. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ

6.1.1. За кандидатите, регистрирани като търговци по смисъла на Търговския закон:

6.1.1.1. Удостоверение за актуално състояние от Агенцията по вписванията.

6.1.1.2. Удостоверение от Агенцията, че участникът не е обявен в несъстоятелност или е в открито производство по несъстоятелност, или е склучил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл.740 от Търговския закон.

6.1.2. За кандидатите, нерегистрирани като търговци по смисъла на Търговския закон:

6.1.2.1. Чуждестранните ЮЛ прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени.

6.1.2.2. Лицата, които имат право по силата на друг закон да извършват стопанска дейност прилагат еквивалентни документи които го удостоверяват.

6.1.2.3. Когато кандидатът е физическо лице - копие от лична карта.

6.1.3. За кандидатите по т.6.1.1. и 6.1.2.

6.1.3.1. Копие от документ за внесен депозит за участие;

6.1.3.2. Попълнена декларация за направен оглед на място, неразделна част от настоящата документация /Приложение 2/;

6.1.3.3. Точен адрес, лице за контакти и банкови реквизити;

6.1.3.4. Оригинал или нотариално заверено копие от документа, удостоверяващ представителната власт или пълномощното на представителя на участника в процедурата (ако кандидатът се представлява от друго лице);

6.1.3.5. Декларация за липса на парични задължения към “АЕЦ Козлодуй” ЕАД неразделна част от настоящата документация /Приложение 5/; Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представлява в оригинал.

6.1.3.6. Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор /Приложение 6/.

6.2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОКУМЕНТИТЕ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ПЛИКА С ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

Всички документи трябва да са:

6.2.1. Заверени /когато са ксерокопия/ с гриф “Вярно с оригинала”, подписа на лицето/та представляващи Кандидата и свеж печат / когато кандидатът е регистриран по ТЗ/.

6.2.2. Документите и данните в предложението се подписват само от лица с представителни функции: назовани в съдебната регистрация или удостоверили за актуално състояние и/или упълномощени за това лица. Във втория случай се изисква да се представи нотариално заверено пълномощно за изпълнението на такива функции.

6.2.3. Всички документи, свързани с предложението, следва да бъдат на български език или на националния език на Кандидата, придружени със заверен превод на български език.

6.2.4. Всички документи трябва да са с дата на издаване, предшестваща подаването им с предложението не повече от три месеца или да са в срока на тяхната валидност, когато такава е изрично записана в тях.

6.2.5. По предложението не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции.

6.3. ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

6.3.1. Кандидатите за участие в търга следва да впишат в **Образец на финансово предложение** /Приложение 3/, приложено към документацията, съответно предлаганата от тях цена цифром и словом. При несъответствие между цифровата и написаната с думи цена, ще се вземе предвид написаната с думи.

6.3.2. Предложението трябва да бъде с валидност тридесет календарни дни, считано от датата на отваряне на предложението.

6.3.3. Валута на предложението – цените, предложени от Кандидата в предложението следва да бъдат в BG лева.

6.4. ФОРМА НА ПРЕДАВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО – Кандидатите предават ПРЕДЛОЖЕНИЯТА си за участие в търга в деловодството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в срок до 16:00 часа на деветнадесетия календарен ден, считано от датата на публикуване на Решението за провеждане на търга в запечатан, непрозрачен плик със следното съдържание и надписи.

6.4.1. Плик с името на участника или името на упълномощеното лице и цялостното наименование на търга, съдържащ:

a/ Плик №1 с надпис „**ДОКУМЕНТИ**”, който включва всички изисквани съгласно документацията документи с изключение на финансовото предложение.

b/ Плик №2 с надпис „**ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**”, който включва Финансовото предложение, изготвено съгласно приложения образец Приложение 3.

7. ОСНОВАНИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА УЧАСТНИК ОТ ТЪРГА.

7.1. НЕВНАСЯНЕ НА ДЕПОЗИТ - Невнасянето на депозит е достатъчно основание за отстраняване на участника в търга.

7.2. НЕСЪОТВЕТСТВИЕ С УСТАНОВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ - Участник, който представи предложение, което не отговаря на изискванията на документацията, се отстранява от комисията по провеждане на търга.

7.3. Липсата на някой от документите посочени в т. 6.

8. ПРОВЕЖДАНЕ НА ТЪРГА

8.1. МЯСТО, ДЕН И ЧАС НА ПРОВЕЖДАНЕ НА ТЪРГА – Търгът ще се проведе в сградата на Учебно-тренировъчния център на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД от 14:00 часа на двадесетия календарен ден, считано от датата на публикуване на Решението за провеждане на търга.

8.2. ПРЕДПОСТАВКИ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ / НЕПРОВЕЖДАНЕ НА ТЪРГА

8.2.1. Отсъствие на членовете на комисията.

В деня и часа, определени за провеждане на търга, председателят на комисията проверява присъствието на членовете ѝ и в случай, че отсъства член на комисията и той не може да бъде заместен от определените резервни членове, търгът се отлага за същия час и място на следващия работен ден.

8.2.2. Невъзможност за откриване на търга или продължаване на отложен търг.

При възникване на обстоятелства, които правят невъзможни откриването или продължаването на отложен вече търг, се насрочва нов търг.

8.2.3. Неявяване на кандидати, явяване само на един кандидат.

а/ Когато за търга има постъпило само едно предложение, участникът, представил предложението се обявява за спечелил по предложената от него цена, която не може да бъде по-ниска от началната и минимална цена.

б/ Когато за търга не постъпи предложение, комисията го обявява за непроведен.

в/ Когато в случай на отстраняване на участник остане само един участник, търгът се провежда и комисията обявява участника за спечелил по предложените от него цени, които не могат да бъдат по-ниски от началните и минимални цени.

8.3. ОТВАРЯНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА

8.3.1. След проверка на присъствието на членовете на комисията и останалите предпоставки за провеждане на търга, председателят на комисията обявява откриването на търга и неговия предмет.

8.3.2. След откриване на търга се пристъпва към отваряне на пликовете с предложениета.

- След разпечатване на плика с надпис “ДОКУМЕНТИ” председателят или определен от него член на комисията проверява дали са спазени условията за участие в търга. Същият обявява редовността на предложениета, съответно отстраняването на участника.
- Комисията отстранява участника при наличие на едно от основанията, посочени в т.7 от настоящата Документация.
- Върху плика се поставя номер на участника.
- След проверката на всички представени документи, комисията пристъпва към разпечатване на пликовете с финансови предложения. Финансовите предложениета се подписват от членовете на комисията.
- При условие, че в залата присъстват представители на всички участници, подали заявление и допуснати до етап разглеждане на финансови предложения и всички дадат своето съгласие, председателят на комисията обявява размера на предложените от всеки един участник цени. При отсъствието на един или повече от участниците или на техен представител или изявено несъгласие за оповестяване на предложениета от един или повече от участниците, предложените цени не се обявяват.
- В срок от пет работни дни, комисията класира участниците. Резултата за класиране на предложениета се подписва от всички членове на комисията.

8.4. КЛАСИРАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА

8.4.1 Комисията класира по ред участниците, съобразно предложената най-висока цена и предлага на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да се сключи договор с участника класиран на първо място.

8.4.2. Когато има предложени две или повече еднакви най-високи цени, участниците ще бъдат поканени да представят ново подобрено финансово предложение. При повторно представяне на еднакви най-високи цени, за представилите ги участници, се преминава към явно наддаване.

8.4.3. Участниците се уведомяват за класирането и за резултатите от търга. С уведомлението до спечелилия участник, се посочва и срока за сключване на договора.

8.5. ПРОТОКОЛ

8.5.1. В срок от пет работни дни, комисията класира участниците и изготвя Протокол за проведенния търг с предложение за сключване на договор с участника предложил най-висока цена.

8.5.2. Протоколът се подписва от членовете на комисията и се представя за утвърждаване на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

9.1. В срок от 10 календарни дни след получаване на писмено уведомление от спечелилия участник, с него се сключва писмен договор при цената предложена от него.

9.2 Ако спечелилият участник откаже да сключи договор, договор се сключва с класирания на второ място участник, при цени съгласно представеното му финансово предложение, но не по ниски от първоначално обявените.

Договорът е със срок на изпълнение до изчерпване на наличното количество лагери, но не повече от 10 /десет/ работни дни след двустранното му подписване.

ОПИС на налични лагери за продажба в скл. 010

Приложение 1

№	ID	Наименование	Произход	К-во/бр.
1	35208	Лагер гост 2097952 МА 50	Руски	11
2	34946	Лагер DIN 22338 - ГОСТ 3638	Руски	4
3	43031	Лагер ролков сверичен DIN 22234 - ГОСТ 3534 А	Румънски	10
4	35205	Лагер ролков Н 2340	Руски	1
5	35218	Лагер DIN 511/500 - ГОСТ 81/500	Руски	2
6	36028	Лагер ролков сверичен DIN 22326 - ГОСТ 3626	Руски	78
7	34939	Лагер DIN 29452 - ГОСТ 9039452	Чешки	1
8	36010	Лагер ролков сверичен DIN 22236 - ГОСТ 3536	Руски	53
9	35023	Лагер съчмен радиал.аксиален DIN B 7330 A - ГОСТ 46330	Руски	79
10	34947	Лагер DIN 22334 CC/W33 - ГОСТ 3634	Румънски	8
11	34950	Лагер DIN 22330 МВ - ГОСТ 3630	Румънски	28
12	34948	Лагер DIN 22334 CC/W33 - ГОСТ 3634	Румънски	52
13	34949	Лагер DIN 22334 - ГОСТ 3634	Румънски	16
14	35244	Лагер DIN NU 2236	Японски	13
15	35242	Лагер /втулка/ DIN 2236	Японски	7
16	34870	Лагер DIN 51272 - ГОСТ 8272 Г	Чешки	8
17	35227	Лагер ролков радиален еднореден NU 316	Английски	7

18	34806	Лагер съчмен радиален еднореден 6411		Руски	7
19	34797	Лагер съчмен радиално - аксиален 7215 В	Чепки	13	
20	35291	Лагер ролков радиален еднореден N 310 B	Чепки	8	
21	34949	Лагер 3634	DIN 22334 - ГОСТ	Чепки	8
21	35211	Лагер съчмен DIN 18210		Руски	1
22	4998	Лагер DIN 22311 CW33		Руски	1
22	35132	Лагер съчмен радиал.еднореден DIN 6314 С3 - ГОСТ 314		Белоруски	2
23	36085	Лагер съчмен аксиален DIN 51218 - ГОСТ 8218		Руски	2
23	5018	Лагер DIN N 312 - ГОСТ 2317К1		Руски	1
24	35004	Лагер иглен DIN 941/25		Руски	2
24	35275	Лагер ролков радиален еднореден NS 212 - 42212 РМ		Руски	1
25	36037	Лагер съчмен радиално - аксиален двуреден 22218		Руски	2
25	35007	Лагер иглен DIN 942/30		Руски	1
26	35006	Лагер иглен DIN 941/17		Руски	1
26	42958	Лагер съчмен ГОСТ 108710 А		Руски	25
27	35005	Лагер иглен DIN 941/20		Руски	2
27	35209	Лагер ролков DIN 2007108 А - ГОСТ 32008		Руски	6
28	4416	Лагер съчмен двуредов DIN 1320		Руски	1
28	35195	Лагер иглен DIN 64906		Руски	20
29	34771	Лагер съчмен радиално - аксиален 36207		Руски	8
29	34895	Лагер ролков конусен еднореден DIN 32310 - ГОСТ 7610		Руски	1

30	36342	Лагер роликов конусен еднореден DIN 30207 - ГОСТ 7207		Български	50
30	35259	Лагер съчмен DIN U 207		Руски	2
31	36054	Лагер съчмен аксиален DIN 51107 - ГОСТ 8107		Руски	2
31	36098	Лагер съчмен радиално - аксиален 53207		FAG	62
32	35540	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7212 - ГОСТ 36212		Руски	8
33	34968	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2210 - ГОСТ 1510		Руски	15
34	35749	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62205 2RS - ГОСТ 180505		Руски	101
35	35797	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62306 2RS		FAG	20
36	42962	Лагер съчмен двуредов ГОСТ 1212		Руски	9
37	34537	Лагер роликов конусен еднореден DIN 32209 - ГОСТ 7509		Белоруски	18
38	35149	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 6212 Z - ГОСТ 6012		Руски	30
39	43066	Лагер роликов радиален DIN NJ 408 - ГОСТ 42408		Чешки	4
40	34801	Лагер DIN 695 ZZ		Български	30
41	35773	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 623 ZZ		Български	75
42	43004	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 607 ZZ		Български	50
43	36057	Лагер съчмен аксиален DIN 51108 - ГОСТ 8108		Руски	130
44	35837	Лагер роликов конусен еднореден DIN 30307 - ГОСТ 7307 K		Руски	30
45	34495	Лагер роликов конусен еднореден DIN 30318 - ГОСТ 7318		Руски	2

46	34868	Лагер съчмен аксиален DIN 51306 - ГОСТ 8306	34 Руски + 86 Чешки	120
47	34869	Лагер съчмен аксиален DIN 51305 - ГОСТ 8305	Руски	10
48	35762	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62208 2RS - ГОСТ 180508	Руски	10
49	35835	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30306 - ГОСТ 7306	25 Български +27 Руски	47
50	35212	Лагер съчмен DIN 180207	Руски	26
51	35186	Лагер ГОСТ 8060001	Руски	2
52	34979	Лагер съчмен самонагаждящ се DIN 1307 - ГОСТ 1307	Румънски	11
53	35174	Лагер ГОСТ III 12	Руски	24
54	35179	Лагер ГОСТ 942/8	Руски	31
55	35180	Лагер ГОСТ 941/15	Руски	29
56	35181	Лагер ГОСТ 941/12	Руски	7
57	35173	Лагер ГОСТ III 17	Руски	10
58	35207	Лагер ГОСТ 27-18	Руски	24
59	35210	Лагер ГОСТ 18Г	Руски	14
60	34784	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN A 7308 SPA	6 Руски + 6 Чешки + 19 DDR	31
61	34799	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7206 - ГОСТ 66206	DDR	16
62	34827	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62303 2RS - ГОСТ 180603 К	Руски	19
63	34829	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62302 2RS1 - ГОСТ 180602	SKF	30
64	35176	Лагер ГОСТ 977907	Руски	47
65	35201	Лагер ГОСТ 360708 KC17	Руски	1

66	36324	Лагер иглен	ГОСТ 943/20	Руски	5
67	42994	Лагер	ГОСТ 180902	Руски	10
68	35584	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6002 - ГОСТ	12 FAG + 14 DDR + 15	41
69	35437	Лагер съчмен радиален самонагаждаш се	DIN 1320	полски	
70	35440	Лагер съчмен радиален самонагаждаш се	DIN 1311	Руски	22
71	36088	Лагер съчмен аксиален	DIN 51224 - ГОСТ	Руски	13
72	43044	Лагер ролков	ГОСТ 697306	Руски	6
73	35215	Лагер ролков	DIN UR 7308	Чешки	15
74	34769	Лагер съчмен радиално - аксиален	DIN B 7212 - ГОСТ 36212	Чешки	14
75	34854	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 61908 - ГОСТ 1000908	Руски	10
76	34855	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 61907 - ГОСТ 1000907	Руски	29
77	34943	Лагер съчмен самонагаждаш се	DIN 2305 - ГОСТ 1605	Руски	8
78	35037	Лагер съчмен радиал.аксиал.двуред.	DIN 3207	Румънски	1
79	35092	Лагер съчмен самонагаждаш се	DIN 2206 К	6 Унгарски + 15 Руски	21
80	35196	Лагер ролков	ГОСТ 64903	Руски	20
81	35206	Лагер	ГОСТ 292208 KM	Руски	20
82	35558	Лагер съчмен радиално - аксиален	DIN B 7308 AM - ГОСТ 46308	Руски	12
83	35779	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 62303 2RS - ГОСТ 180603	Руски	61

84	35854	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7507	DIN 30207 A -	Български	20
85	36079	Лагер съчмен аксиален DIN 51210 - ГОСТ 8210	Руски	36	
86	42968	Лагер ролков радиален еднореден DIN N 306 ZS - ГОСТ 2306	Австрийски	9	
87	42969	Лагер ролков радиален еднореден DIN N 306 - ГОСТ 2306 К	Руски	38	
88	42978	Лагер ролков радиален еднореден DIN N 208 NA	Чешки	18	
89	42983	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN A 7308 SDA	DDR	10	
90	34759	Лагер ГОСТ 16003	Български	12	
91	36051	Лагер съчмен аксиален DIN 51106 - ГОСТ 8106	144 Унгарски + 20 Румънски + 45 Руски	209	
92	42951	Лагер ГОСТ ШС 17	Руски	4	
93	42955	Лагер ГОСТ 1201	Руски	17	
94	42956	Лагер ГОСТ АМ 12 - 7095	Руски	19	
95	43020	Лагер ролков конусен еднореден DIN 7307 K1	5 DDR + 5 Руски	10	
96	43022	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30306 - ГОСТ 7306 К	Руски	54	
97	43023	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30305 - ГОСТ 7305 АШ	Руски	9	
98	34972	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2207 - ГОСТ 11506 К	Руски	1	
99	35832	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30304 - ГОСТ 7304 А	Руски	12	
100	42915	Лагер DIN 877907	Руски	44	

101	36325	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 27308	DIN 31308 -	Румънски	2
102	36270	Лагер DIN 36204	Руски	5	
103	36074	Лагер съчмен аксиален DIN 51132	Чешки	8	
104	35748	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62205 2RS - ГОСТ 180505	Руски	26	
105	35544	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN B 7216 - ГОСТ 36216	DDR 5бр.+3 бр.Руски	8	
106	35462	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7301 С	Японски	10	
107	35412	Лагер съчмен радиал. едноред ГОСТ 405	Руски	18	
108	34847	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 207	Български	1	
109	34938	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7204 А - ГОСТ 30204	Руски	1	
110	34856	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 1000301	Руски	38	
111	35301	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 29	Български	26	
112	35774	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 23	Руски	641	
113	36048	Лагер съчмен аксиален ГОСТ 8104	Руски	3	
114	36346	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7210	Чешки	5	
115	42995	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62309 2RS - ГОСТ 180609	Български	20	
116	43002	Лагер сачмен радиал. едноред. DIN 609 RSR	Румънски	10	

117	43039	Лагер ролков сверичен радиален двуреден DIN 22217 BN		FAG	2
118	34879	Лагер DIN 36204 K1	Руски	9	
119	34925	Лагер ролков конусен еднореден DIN 32013 X - ГОСТ 2007113	FAG	31	
120	35107	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2206 K+H 306	Руски	77	
121	35470	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7306 BA	DDR	15	
122	42982	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7307 E.TUP2	FAG	15	
123	42997	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62306 RSR - ГОСТ 180606	FAG	8	
124	35233	Лагер ролков радиален еднореден DIN NU 311	DDR	5	
125	43092	Лагер ролков конусен еднореден DIN 7512 A - ГОСТ 32212	Руски	11	
126	36268	Лагер DIN 2311KIM3	Руски	8	
127	36053	Лагер съчмен аксиален DIN 51107 - ГОСТ 8107	Чешки	8	
128	36347	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30212 - ГОСТ 7212	Чешки	1	
129	35292	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 627 - ГОСТ 27	Български	28	
130	35075	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2306 - ГОСТ 1606	Руски	15	
131	35106	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2206 EKTN1	Руски	10	
132	35294	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 627 Z - ГОСТ 60027	Български	240	

133	35295	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 80027	DIN 627 ZZ -	Български	62
134	35581	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 102	DIN 6002 -	Български	9
135	35587	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 103	DIN 6003 -	Български	10
136	35823	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 80024	DIN 624 ZZ -	Български	10
137	35855	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7507	DIN 32207 -	Руски	22
138	36075	Лагер съчмен аксиален DIN 51204 - ГОСТ 8204	10 Руски + 30 FAG	40	
139	35127	Лагер съчмен аксиален DIN 51316 - ГОСТ 8316	Руски	4	
140	34888	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30318 A - ГОСТ 7318	Руски	1	
141	35298	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 60029	DIN 629 Z -	Български	200
142	35866	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7512	DIN 32212 -	Руски	3
143	36037	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22218 - ГОСТ 3518	Руски	1	
144	35188	Лагер ГОСТ 75204 ЮТ	Руски	4	
145	35273	Лагер DIN NJ 2205	DDR	5	
146	36013	Лагер ролков сверичен DIN 22309 ES	FAG	38	
147	36031	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22216 ES	FAG	10	
148	36264	Лагер ролков конусен двуреден DIN 22212 E	SKF	10	

149	34546	Лагер съчмен самонагаждаш се ГОСТ 1609	DIN 2309 ТУ -	Украйна	26
150	34547	Лагер съчмен самонагаждаш се Е.СК.ГУРВ	DIN 2216	7 бр. SKF + 18 бр. FAG	25
151	34583	Лагер съчмен самонагаждаш се С3	DIN 2211 КТУ	FAG	8
152	34849	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 206 ЮТ	Руски	13
153	35084	Лагер съчмен самонагаждаш се ГОСТ 1614	DIN 2314 -	Руски	8
154	35721	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 50213	DIN 6213 N -	Руски	3
155	35987	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ 32311	DIN NU 311 Е -	FAG	4
156	35582	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6002 ZR	FAG	20
157	34906	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7605	DIN 32305 G2 -	SKF	5
158	35642	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 1000901	DIN 61901 -	SKF	10
159	34792	Лагер съчмен радиално - аксиален	DIN 7301 B	FAG	40
160	34490	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6301 ZR	FAG	50
161	34755	Лагер DIN KLH 503310		FAG	10
162	34788	Лагер съчмен радиално - аксиален	DIN 7305 B.TUP	FAG	19
163	34885	Лагер съчмен радиал.аксиал. двуреден B.TVH	DIN 3308	FAG	10
164	34969	Лагер съчмен самонагаждаш се С3	DIN 2209 КТУ	FAG	26
165	34985	Лагер съчмен радиал. самонагаждаш се ETN9	DIN 1208	SKF	19

166	34802	Лагер DIN 692		Германски	150
167	35219	Лагер DIN S 695 GPR		Германски	200
168	35254	Лагер ролков радиал. двуреден E.TUP2	DIN NU 208	FAG	10
169	35224	Лагер DIN NUP 208 E		FAG	10
170	34978	Лагер съчмен самонагаждаш се ГОСТ 1310	DIN 1310 -	SKF	29
171	35479	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN 7310 BMP		FAG	10
172	35630	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 607 - ГОСТ 17	DIN 607 - ГОСТ 300 бр.FAG + 112 бр. Български		412
173	35820	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 24	DIN 624 -	FAG	390
174	36335	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 7209 К	DIN 30209 A -	FAG	5
175	34980	Лагер съчмен радиал. самонагаждаш се TU	DIN 1306	FAG	24
176	42970	Лагер ролков радиален еднореден E.TUP2	DIN N 306	FAG	19
177	42972	Лагер ролков радиален еднореден E.TUP2	DIN N 305	FAG	50
178	42979	Лагер ролков радиален еднореден E.TUP2	DIN N 206	FAG	18
179	42984	Лагер съчмен радиално - аксиален B.TUP	DIN 7307	FAG	20
180	34942	Лагер съчмен самонагаждаш се	DIN 2308 ETN9	Руски	8
181	35975	Лагер ролков радиален еднореден DIN NJ 312		Румънски	20
182	34859	Лагер съчмен аксиален DIN 52212		Полски	1

183	35015	Лагер съчмен радиално - аксиален ГОСТ 66312	DIN 7312 T -	Руски	2
184	34549	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ N 310	DIN 2310 -	Руски	1
185	34775	Лагер съчмен радиално - аксиален ГОСТ 46115	DIN 7015 -	Руски	2
186	34805	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 415	DIN 6415 -	Чешки	1
187	34880	Лагер DIN 33220	SKF		1
188	43042	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22216 W33	2 FAG + 6 Беларуски		8
189	35816	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 62310 2RSR	FAG	10
190	35367	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 311	DIN 6311 -	8 Румънски + 16 Руски	24
191	35571	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 16100	Български	10
192	34574	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 626 Z	DIN 60026 -	Български	10
193	35825	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 625 2Г	DDR	30
194	36049	Лагер съчмен аксиален ГОСТ 51105 - ГОСТ 8105		Румънски	1
195	35365	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 311	DIN 6311 PS -	DDR	31
196	34571	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 60089	Български	2
197	34577	Лагер съчмен радиал. едноред.	ГОСТ 180503	Руски	1
198	34576	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6308 ZR	FAG	1

199	35579	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6001 -	Български	22
200	36286	Лагер ролков радиален еднореден DIN N 326 M	Румънски	4	
201	35621	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6015	Руски	8
202	35101	Лагер съчмен самонагаждаш се	DIN 2319 КС3	Шведски	1
203	35046	Лагер съчмен радиално - аксиален двуреден DIN 3313 D	Руски	6	
204	34890	Лагер ролков конусен еднореден DIN 32314 - ГОСТ 7614	Руски	10	
205	34496	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22222 W33J	Чешки	5	
206	34869	Лагер съчмен аксиален DIN 51305 - ГОСТ 8305	Руски	59	
207	36340	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30205 - ГОСТ 7205	Български	60	
208	34796	Лагер съчмен DIN 7216 B	DDR	16	
209	35341	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6308 - ГОСТ 308	Български	38
210	43026	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30304 - ГОСТ 7304	Руски	170	
211	35707	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6209 ZZ - ГОСТ 80209	Руски	60
212	36338	Лагер ролков конусен еднореден DIN 30204 - ГОСТ 7204	Български	360	
213	35014	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN B 7312 АМ - ГОСТ 46312	Руски	7	

214	34964	Лагер ролков радиален двуреден	DIN 22211 CC	SKF	1
215	35234	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ 32308	DIN NU 308 -	Руски	1
216	35977	Лагер ролков радиален еднореден Е.TNGP	DIN NU 208	Руски	1
217	34508	Лагер ролков радиален еднореден	DIN 102304 M	Руски	1
218	35585	Лагер съчмен радиал. едноред.	DIN 6003 Z	Български	40
219	34757	Лагер съчмен DIN E 8 - ГОСТ 16100	-	DDR	50
220	35796	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 62306 2RS1 - ГОСТ 180606	-	SKF	54
221	36014	Лагер ролков радиален двуреден	DIN 22311 ES	FAG	63
222	42974	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ 22226	DIN N 226 -	FAG	5
223	35999	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ 32320	DIN NU 320 -	4 Полски + 6 Руски	10
224	34871	Лагер съчмен аксиален DIN 51240 MP - ГОСТ 8240	-	FAG	3
225	34548	Лагер съчмен DIN 234432 M.SP	-	FAG	2
226	34941	Лагер съчмен самонагаждаш се ГОСТ 1616 Л	DIN 2316 -	Руски	7
227	34926	Лагер ролков конусен еднореден ГОСТ 27320	DIN 31320 -	Руски	3
228	36306	Лагер ГОСТ - 2097726	-	Руски	30
229	34974	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 7000144	DIN 16044 -	Югославски	4

230	36037	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22218 - ГОСТ 3518		Руски	1
231	36020	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22319 - ГОСТ 3519 Л	FAG	20	
232	35032	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN B 7416 A - ГОСТ 46416	FAG	1	
233	34598	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN B 7319 BIP	FAG	6	
234	35054	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN QJ 312 MPA	FAG	32	
235	35080	Лагер съчмен самонагаждаш се DIN 2311 - ГОСТ 1611	SKF	8	
236	35864	Лагер ролков конусен единореден DIN 32211 A - ГОСТ 7511	Полски	20	
237	36033	Лагер ролков сверич. радиал. двуред.DIN 22217 MB.W33	Румънски	20	
238	35891	Лагер ролков радиален единореден DIN N 211 ECP	SKF	10	
239	34916	Лагер ролков конусен единореден DIN 32213 - ГОСТ 7513	Чешки	6	
240	35342	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 6308 ZN	Руски	15	
241	35481	Лагер съчмен радиално - аксиален DIN B 7310 SPA	DDR	20	
242	36072	Лагер съчмен аксиален DIN 51124 - ГОСТ 8124	Руски	26	
243	34841	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 6213 - ГОСТ 213	Руски	5	

244	35708	Лагер съчмен радиал. едноред. ГОСТ 209	DIN 6209 A -	Україна	8
245	34873	Лагер съчмен аксиален DIN 51220 - ГОСТ 8220	Руски	10	
246	36092	Лагер съчмен аксиален DIN 51230 - ГОСТ 8230	Руски	6	
247	36086	Лагер съчмен аксиален DIN 51220 - ГОСТ 8220	Руски	1	
248	35229	Лагер ролков радиален еднореден DIN NU 316 W	Японски	1	
249	34865	Лагер съчмен аксиален DIN 51330 - ГОСТ 8330	Руски	2	
250	34602	Лагер съчмен аксиален DIN 53203 - ГОСТ 18203	FAG	3	
251	34551	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 6010 RSR	10 Чешки + 4 Румънски	14	
252	34845	Лагер съчмен радиал. едноред. DIN 6210 - ГОСТ 210	Белоруски	6	
253	34758	Лагер DIN E 10 - ГОСТ 16100	Руски	50	
254	3151	Лагер съчмен 60-308	Руски	2	
255	3152	Лагер съчмен Н 313	Руски	1	
256	3153	Лагер съчмен Н 101 Ю	Руски	35	
257	4408	Лагер съчмен DIN 6311	Руски	1	
258	4410	Лагер съчмен DIN 1308	Руски	4	
259	4411	Лагер съчмен 60-208	Руски	3	
260	4414	Лагер съчмен M 214	Руски	3	
261	4415	Лагер съчмен Н 207	Руски	2	
262	4417	Лагер упорен DIN 51108 - ГОСТ 8108	Руски	1	
263	4628	Лагер /подшипник/ ГОСТ III 20	Руски	30	

264	49023	Тяло лагерно	SNV 090		FAG	8
265	49025	Тяло лагерно	SNV 062		FAG	5
266	34998	Тяло лагерно за лагери с цилиндричен отвор	TVN	FAG	20	
267	49026	Тяло лагерно	SNV 080		FAG	10
268	34544	Лагер от четири части	DH 508 комплект	FAG	20	
269	34997	Тяло лагерно за лагери с цилиндричен отвор	TVN	FAG	10	
270	49024	Тяло лагерно	SNV 120		FAG	10
271	49020	Лагер съчмен	DIN 6410	Руски	1	
272	5006	Лагер съчмен	DIN 76310	Руски	4	
273	5005	Лагер съчмен	DIN 6311	Руски	3	
274	5007	Лагер съчмен	DIN 66322	Руски	2	
275	5008	Лагер съчмен	DIN 6309	Руски	2	
276	4999	Лагер	212 ЮГ	Руски	4	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА НАПРАВЕН ОГЛЕД НА МЯСТО

Долуподписаният /ната/.....,

представляващ ЕИК №,
в качеството си на, във връзка с участието ми в
“Търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ
Козлодуй” ЕАД”.

Декларирам, че съм огледал /че се отказвам от оглед на/ обекта на процедурата и съм
запознат с всички условия, които биха повлияли върху цената на предложението.

/ненужното се зачертва/

Дата.....2015 г.

Място:.....

Декларатор:.....

подпис, печат

В случай, че огледът е извършен от упълномощено лице, към настоящата декларация се
прилага и копие от пълномощното.

Забележка: Когато кандидата е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от
едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват. В случай, че декларацията е
подадена от упълномощено лице се прилага и копие от пълномощното.

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

до “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с документация за участие в търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/,
собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, ние

/името на кандидата, място на регистрация/

предлагаме да изкупуваме 7 586 броя лагери /276 вида/ за.....
лева.

/словом/

/цифром/

До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за
класиране ще формират обвързващо споразумение между двете страни.
Настоящето финансово предложение е в сила 30 календарни дни от датата на отварянето му.

Дата

Подпис.....

Упълномощен да подпише предложението от името на
/изписва се името на упълномощеното лице и се прилага копие от нотариално завереното пълномощно/

.....
/изписва се името на упълномощеното лице и се прилага копие от нотариално завереното пълномощно/

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПРОЕКТ

на

ДОГОВОР

№

Днес, 2015 г. в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-долу за краткост “ПРОДАВАЧ” от една страна и “.....”, гр. вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представявано от – Управител, наричан по-нататък “КУПУВАЧ” от друга страна, се сключи този договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Съгласно условията на настоящия договор ПРОДАВАЧЪТ продава, а КУПУВАЧЪТ изкупува 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД описани в Приложение 1, неразделна част от настоящия договор, наричани по долу за краткост СТОКА.

СРОК НА ДОГОВОРА

2. Срокът на действие на настоящия договор се определя до изчерпване на количеството лагери, но не повече от 10 /десет/ работни дни след двустранното му подписване на договора.

ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

3. Цената без ДДС за 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е/. лв.

4. КУПУВАЧЪТ заплаща авансово сумата определена в т. 3 и дължимият се ДДС, в срок до три работни дни след двустранно подписане на договора. Плащането се извършва по следните банкови реквизити:

Уникредит Булбанк АД
(IBAN) BG31 UNCR 9660 1020 0008 09
(BIC CODE) UNCRBGSF

5. ПРОДАВАЧЪТ издава фактура за извършеното авансово плащане в петдневен срок от деня на получаване на сумата по сметката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

6. Предаването на СТОКАТА се извършва в складовете на ПРОДАВАЧА с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощени от двете страни лица. ПРОДАВАЧЪТ предава стоката във вида, в който същата е била към момента на провеждане на търга.

7. ПРОДАВАЧЪТ фактурира извозената СТОКА /лагери/ в BGN, на база приемо-предавателен протокол, в деня на издаването му.

8. ПРОДАВАЧЪТ не носи отговорност за скрити дефекти.

9. Внесеният депозит, в размер на 5 900 /пет хиляди и деветстотин/ лева, за участие в търга се преобразува в гаранция за добро изпълнение на договора. Гаранцията се освобождава след приключване на договора. При частично или пълно неизпълнение на

договора, гаранцията остава в полза на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и не отменя неустойките по т.20 и 21.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

10. КУПУВАЧЪТ има право да заплати и получи **СТОКАТА**.

11. КУПУВАЧЪТ е длъжен да заплати цената на **СТОКАТА**, по т. 3, при условията на т. 4 от настоящия договор.

12. КУПУВАЧЪТ е длъжен в срок от пет работни дни, считано от датата на заплащане на сумата по т. 3, да започне извозването на **СТОКАТА**.

13. КУПУВАЧЪТ е длъжен да извози **СТОКАТА** в срок определен в т. 2 след сключване на договор и авансово заплащане на цената.

14. КУПУВАЧЪТ е длъжен да товари и извозва стоката от складовете в които се съхранява, с хора и техника за своя сметка.

15. Предаването се извършва в рамките на работното време на склада /от понеделник до петък от 8:30 до 12:30 и 13:30 до 15:30 часа/, в присъствието на представител на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

16. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да осигури предаването и фактурира **СТОКАТА**, съгласно условията на настоящия договор, по приемо-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

17. Да предостави достъп на хора и техника на **КУПУВАЧА** до склад № 010.

18. При поискване от **КУПУВАЧА** да организира и извърши радиоактивен контрол.

ПРЕКРАТИВАНЕ И НЕУСТОЙКИ

19. Договорът се прекратява в следните случаи:

- с изчерпване на наличното количество;

- с изтичане срока на договора;

- всяка от страните може да развали договора при неизпълнение от другата страна;

- в случай на виновно неизпълнение на задължение по договора, изправната страна може да го развали, като изпрати на неизправната страна писмена покана за доброволно изпълнение в срок от 5 /пет/ работни дни от деня, следващ деня на получаване на поканата, с указание, че с изтичане на срока и при липса на доброволно изпълнение ще се счита договора за развален;

- по взаимно съгласие на страните.

20. При забава на плащането, **КУПУВАЧЪТ** дължи неустойка в размер на 0,5 % от дължимата сума за всеки просрочен работен ден от забавата, но не повече от 10 % от дължимата сума.

21. При забава на извозването, **КУПУВАЧЪТ** дължи неустойка в размер на 0.5 % от сума, определена като произведение от неизвозеното количество и цената за лагерите, за всеки просрочен работен ден от забавата, но не повече от 10 % от дължимата сума.

ДРУГИ УСЛОВИЯ

22. За неуредените с този договор въпроси се прилагат нормите на българското законодателство.

23. Всички спорове, възникнали при или по повод изпълнението на настоящият договор или във връзка с неговата валидност, съществуване, действие и обхват се решават чрез преговори между страните, а при невъзможност за извънсъдебно уреждане на спора, същият се отнася до съответният компетентен съд, съгласно нормите на ГПК.

24. Всяко изменение и допълнение на настоящият договор може да бъде валидно направено с двустранно подписано от страните допълнително споразумение.

25. Настоящият договор влиза в сила от датата на двустранното му подписване.

26. Настоящият договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните, всеки със силата на оригинал.

27. Отговорно лице за изпълнение на договора от страна на **ПРОДАВАЧА** е

28. Отговорно лице за изпълнение на договора от страна на **КУПУВАЧА** е

29. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ:

ПРОДАВАЧ:.....

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД,
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/72000; 0973/80591
ЕИК 106513772

КУПУВАЧ:

“.....”
гр.
.....
тел:, факс:
ЕИК

ПРОДАВАЧ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

КУПУВАЧ:

УПРАВИТЕЛ

.....

ДЕКЛАРАЦИЯ

във връзка с участие в “Търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

Долуподписаният /ната/ _____
представляващ _____, вписана в търговския регистър към
Агенцията по вписванията с ЕИК № _____, в качеството си на _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Нямам финансови задължения към “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

_____ г Декларатор: _____

Забележка: Когато кандидата е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват. В случай, че декларацията е подадена от упълномощено лице се прилага и копие от пълномощното.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният /ната/
представляващ ЕИК №,
в качеството си на , във връзка с участието на
представляваната от мен фирма в **“Търг с тайно наддаване за продажба на 7 586 броя лагери /276 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, ДЕКЛАРИРАМ**, че съм запознат и
приемам условията посочени в проекта на договор, Приложение № 4 към документацията.

Дата: 2015 г
гр.

Декларатор:
подпись, печат

Забележка: Когато кандидата е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от
едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват. В случай, че декларацията е
подадена от упълномощено лице се прилага и копие от пълномощното.