



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

03.04.2018 г.



ИВАН АНДРЕЕВ

ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Търг с тайно наддаване
за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ
Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Козлодуй 2018г.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ТЪРГА
2. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ОПИС НА ЛАГЕРИТЕ
3. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - ОБРАЗЕЦ НА ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
4. ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА НАПРАВЕН ОГЛЕД НА МЯСТО /ЗА ФИРМИ/
5. ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА НАПРАВЕН ОГЛЕД НА МЯСТО /ЗА Ф. ЛИЦА/
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - ПРОЕКТ ЗА ДОГОВОР
7. ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪГЛАСИЕ С ДОГОВОРА /ЗА ФИРМИ/
8. ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪГЛАСИЕ С ДОГОВОРА /ЗА Ф. ЛИЦА/
9. ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА ЗАДЪЖЕНИЯ /ЗА ФИРМИ/
- 10.ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2. - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА ЗАДЪЖЕНИЯ /ЗА Ф. ЛИЦА/

У С Л О В И Я

за

участие в търг с тайно наддаване за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ЕАД, гр. Козлодуй

1. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ТЪРГА – продажба на 5368 броя лагери, 443 вида, описани по видове и количества в Приложение 1. Лагерите са произведени от фирми в Русия, Румъния, Украйна, България, Чехия, Полша, Германия и др.

Изборът на купувач ще се извърши съгласно критерия – предложена най-висока цена за цялото количество.

2. НАЧАЛНА И МИНИМАЛНА ЦЕНА – 36 900 лв. /тридесет и шест хиляди и деветстотин лева/ без ДДС.

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

3.1. Кандидатите трябва 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. Кандидатите трябва да не са обявени в несъстоятелност или да не са в открито производство по несъстоятелност, или да са склучили извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл.740 от Търговския закон, а в случай, че са чуждестранни лица, да не се намират в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато тяхната дейност е под разпореждане на съда, или кандидатите са преустановили дейността си, както и да не се намират в производство по ликвидация или да не се намират в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове.

3.3. Към датата на провеждане на търга Кандидатите не трябва да имат финансови задължения към „АЕЦ Козлодуй“ЕАД.

4. РЕД ЗА ЗАКУПУВАНЕ НА ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ. 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 и дължимото се ДДС, невъзстановими, платими в касата, всеки работен ден от 8:00 до 12:35 и 13:35 до 16:00 часа или по банков път, внесени по сметка при Уникредит Булбанк АД, (IBAN) BG31UNCR96601020000809, (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. Кандидатите участващи 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 3690,00 /три хиляди шестстотин и деветдесет/ лева, внесен по сметка при Уникредит Булбанк АД, (IBAN) BG31 UNCR 9660 1020 0008 09, (BIC CODE) UNCRBGSF или на касата на „АЕЦ Козлодуй“ЕАД, за „Търг с тайно наддаване за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ЕАД, гр. Козлодуй“.

4.2.1. 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 и на кандидатите недопуснати до участие поради отстраняване. След подписване на договор депозита на участника класиран на първо място се преобразува в гаранция за добро изпълнение.

4.2.2. 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 договора по негова вина.

4.2.3. Депозитът на участникът, класиран на второ място се задържа до подписването на договор от участника класиран на първо място. Когато участник, 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.4.2.1 или т.4.2.2.

5. ВРЕМЕ И НАЧИН НА ОГЛЕД

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

5.2. ВРЕМЕ И НАЧИН НА ОГЛЕД – Оглед може да се извърши от желаещите кандидати всеки работен ден в срок до осемнадесетия календарен ден, считано от датата на публикуване на Решението за провеждане на търга от 8:00 до 12:30 и 13:30 до 16:00 часа, в присъствието на представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.3. ДОКУМЕНТИТЕ ЗА ДОПУСКАНЕ ДО ОГЛЕД – до оглед се допускат кандидати или техни упълномощени представители срещу представен документ за самоличност /паспорт или лична карта/ и копие от фактура за закупена документация. Когато огледа се извършва от упълномощен представител, той представя изрично писмено пълномощно от упълномощаващият го /не е необходима нотариална заверка/.

5.4. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОГЛЕД - за направения оглед Кандидатът попълва Декларация за направен оглед на място /Приложение № 3.1. /3.2. 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 – всеки Кандидат, който желае да бъде допуснат до участие в търга е необходимо да представи своето ПРЕДЛОЖЕНИЕ, съдържащо следните документи:

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, издадено от Агенцията по вписванията.

6.1.1.2. Удостоверение от Агенцията по вписванията за липсата на обстоятелства по т. 3.2. от настоящата документация или еквивалентен документ в случаите, когато кандидатът е чуждестранно лице.

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.

6.1.3. 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 3.1./3.2. /;

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 търга (ако кандидатът се представлява от друго лице);

6.1.3.5. Попълнена декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор, неразделна част от настоящата документация / Приложение 5.1./5.2. /.

6.1.3.6. Попълнена декларация за липса на парични задължения към „АЕЦ Козлодуй” ЕАД неразделна част от настоящата документация / Приложение 6.1./6.2. /. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

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 оригинал”, 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 удостоверението 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 следва да впишат в **Образец на финансово предложение** /Приложение 2/, приложено към документацията, предлаганата от тях цена, цифром и словом. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се вземе предвид изписаната словом.

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

6.3.3. Валута на Финансовото предложението – цената, предложена от Кандидата в предложението следва да бъде в BG лева.

6.4. ФОРМА НА ПРЕДАВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО - Кандидатите предават 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 един национален, един местен ежедневник и на Интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, ПРЕДЛОЖЕНИЯТА си в запечатан, непрозрачен плик със следното съдържание и надписи:

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

a/ Плик №1 с надпис „**ДОКУМЕНТИ**”, който включва всички изисквани документи съгласно т.6.1. от настоящата документация, с изключение на образец на Финансово предложение.

b/ Плик №2 с надпис „**ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**”, изготовено съгласно приложения образец /Приложение 2 от настоящата документация/.

7. ОСНОВАНИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КАНДИДАТА ОТ ТЪРГА.

7.1. До участие в търга не се допускат кандидати, които не са закупили тръжна документация.

7.2. Невнасянето на депозит е достатъчно основание за отстраняване на кандидата в търга.

7.3. Кандидат, който представи предложение, което не отговаря на изискванията на документацията, се отстранява от комисията по провеждане на търга.

8. ПРОВЕЖДАНЕ НА ТЪРГА

8.1. МЯСТО, ДЕН И ЧАС НА ПРОВЕЖДАНЕ НА ТЪРГА – Търгът ще се проведе в Заседателната зала на отдел „Логистика на запасите“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД от 14:00 часа на двадесетия календарен ден, 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.

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, търга се отлага за същия час и място на следващия работен ден.

8.2.2. Невъзможност за откриване или продължаване на отложен търг.

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

8.2.3. Неявяване на участници, явяване само на един участник.

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, търга се провежда и комисията обявява участника за спечелил по предложената от него цена, която не може да бъде по-ниска от началната и минимална цена.

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.

- Представените предложения се отварят по реда на постъпването им в Деловодството на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се поставя номер на плика.
- 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 и съответно недопуснатите до класиране участници.
- Комисията отстранява участника при наличие на едно от основанията, посочени в т.7 от настоящите Условия за участие в търга.
- След проверката на всички представени документи, комисията пристъпва към разпечатване на пликовете с финансови предложения на допуснатите до този етап участници. Финансовите предложения се заверяват от всички членове на комисията.
- Когато има участник, който е отстранен от по-нататъшно участие, Финансовото му предложение не се отваря. Председателя и членовете на комисията заверяват с подписа си пликът и същият остава в досието на търга.
- 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 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, предложената цена не се обявява.

8.4. КЛАСИРАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА

8.4.1 Комисията подрежда 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 писмено да представят ново подобрено финансово предложение. При повторно представяне на еднакви най-високи цени, за представилите ги участници, се преминава към търг с явно наддаване.

8.4.3. Участниците се уведомяват писмено за класирането им в 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, считано от датата на провеждане на търга комисията класира участниците и изготвя Протокол с предложение до Изпълнителния Директор на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД за сключване на договор с участника, класиран на първо място.

8.5.2. Протоколът се подписва от всички членове 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 класирания на първо място участник, с него се сключва писмен договор за продажба при цената предложена от него.

9.2 При неявяване на класирания на първо място участник в определения срок или при писмен отказ от негова страна да подпише договор, се кани за подписане на договор участника класиран на второ място, при цена съгласно представеното от него финансово предложение, но не по-ниска от първоначално обявената.

9.3. Ако участника класиран на второ място откаже писмено да сключи договор или не се яви в определения срок обекта на търга, се счита за непродаден.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

	ID	Описание артикул	Произход	М. ед.	Бр.
1	1220	Лагер за ВГТ 2700/500	Русия	бр.	1
2	2163	Лагер 619 Z - 6019	България	бр.	1
3	3758	Лагер от две половини, ф67	Русия	бр.	1
4	4395	Лагер от две половини Н 17x50x117-00	Русия	бр.	7
5	4396	Лагер от две половини С 361-41-199	Русия	бр.	8
6	4397	Лагер плъзгащ 66-022	Русия	бр.	12
7	4398	Лагер плъзгащ 4ГПЗ 54-708	Русия	бр.	20
8	4399	Лагер плъзгащ специален 910-28	Русия	бр.	6
9	4400	Лагер 629 - 60029	Русия	бр.	20
10	4401	Лагер 100,00,99	Русия	бр.	20
11	4402	Лагер М 101-6001	Русия	бр.	40
12	4404	Лагер ролков 7526М 9ГПЗ	Русия	бр.	1
13	4405	Лагер ЗВ313Ю2III	Русия	бр.	7
14	4409	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6316; размер 80-170-39	Украина	бр.	12
15	4412	Лагер ролков N311 ГОСТ: 2311	Русия	бр.	2
16	4413	Лагер сачмен Б (6)-46230Л У/ 5ГПЗ	Русия	бр.	1
17	4418	Лагер фланцов 38058	Русия	бр.	10
18	4626	Лагер (подшипник) 271-09	Русия	бр.	4
19	4627	Лагер (подшипник) 8107	Русия	бр.	2
20	4997	Лагер 8КЕ 263-038	Русия	бр.	30
21	5001	Лагер В 91-028	Русия	бр.	2
22	5002	Лагер Д 68-79	Русия	бр.	6
23	5003	Лагер ШС45x70x32/25 ТУ 37006-068-74	Русия	бр.	18
24	5004	Лагер ШМ45	Русия	бр.	3
25	5009	Лагер В-910-АУ	Русия	бр.	40
26	5013	Лагер I 10	Германия	бр.	98
27	5014	Лагер NV23-22ZKLRK	Русия	бр.	1
28	5015	Лагер N 215	Русия	бр.	4
29	5017	Лагер 18ГПЗ 208С	Русия	бр.	2
30	5019	Лагер 8ВШ 210-144	Русия	бр.	52
31	5509	Лагер 8ВШ 210 - 143	Русия	бр.	60
32	34490	Лагер 6301 ZR	Германия	бр.	12
33	34493	Лагер 32308 - 7608	Русия	бр.	1
34	34495	Лагер 30318 А	Румъния	бр.	1
35	34496	Лагер ролков сферичен, радиален, двуреден DIN: 22222 W33J; ГОСТ: 3522...	Чехия	бр.	4
36	34501	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 312 Е.Т.В.Р2; ГОСТ: 2312; размер 60-130-31	Румъния	бр.	35
37	34502	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 316 Е.М1.С3; ГОСТ 32316	Германия	бр.	2
38	34508	Лагер 102304 М	Русия	бр.	3
39	34509	Лагер N 311 V.P2 - 2311	FAG	бр.	8
40	34515	Лагер NU 211 ETV.P2 - 32211	FAG	бр.	10
41	34518	Лагер В 7012 ETP - 46112	FAG	бр.	4
42	34522	Лагер 2322 ZK	Русия	бр.	1
43	34522	Лагер 2322 ZK	Русия	бр.	4
44	34523	Лагер 234422 SP	SKF	бр.	2
45	34527	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30222; ГОСТ: 7222	Полша	бр.	10
46	34529	Лагер ГОСТ: III 45	Русия	бр.	3
47	34530	Лагер сачмен радиално-аксиален с контактен ъгъл DIN: B 7216 АМ; ГОСТ: 46216 Л; размер 80-140-26; код 461-7216-335-8	Русия	бр.	20
48	34531	Лагер GE 20 DO	Русия	бр.	20
49	34538	Лагер 7220	Русия	бр.	10

50	34545	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7318 BMP; размер 90-190-43	Русия	бр.	2
51	34546	Лагер 2309 TV	FAG	бр.	2
52	34547	Лагер 2216	FAG	бр.	5
53	34560	Лагер 6008 ZZ - 80108	Чехия	бр.	7
54	34574	Лагер 626 Z - 60026	Русия	бр.	3
55	34591	Лагер 32009	Чехия	бр.	24
56	34598	Лагер 7319 B.JP	FAG	бр.	6
57	34774	Лагер 7018 - 46118	Русия	бр.	3
58	34777	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7317 U	7 Унгария 4 Русия	бр.	11
59	34791	Лагер 7304 B.TÜP	FAG	бр.	15
62	34812	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6317 Z; ГОСТ 60311	Украина	бр.	1
63	34813	Лагер 6316 ZZ - 80316	Чехия	бр.	10
64	34814	Лагер 70315	Русия	бр.	1
65	34818	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6311 ZZ; Размер: 55-120-29	Русия	бр.	27
66	34829	Лагер 62302 2RS1 - 180602	11 Италия 4 SKF	бр.	15
67	34842	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6212 Z; ГОСТ 6021	Русия	бр.	2
68	34844	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6211 N	Украина	бр.	10
69	34854	Лагер 61908 - 1000908	Русия	бр.	2
70	34866	Лагер 51313 - 8313	Чехия	бр.	10
71	34867	Лагер 51310 - 8310	Румъния	бр.	12
72	34868	Лагер 51306 - 8306	Русия	бр.	9
73	34869	Лагер сачмен аксиален DIN: 51305; ГОСТ: 8305	Русия	бр.	29
74	34870	Лагер 51272	Чехия	бр.	4
75	34887	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32316; ГОСТ: 7616	Русия	бр.	3
76	34894	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32311 A; ГОСТ: 7611 K1	15 Унгария 19 Русия	бр.	34
77	34902	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32306; ГОСТ: 7606K	Русия	бр.	26
78	34908	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32230; ГОСТ: 7530	Русия	бр.	6
79	34910	Лагер 32220 E - 7520	Чехия	бр.	9
80	34914	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32216 A; ГОСТ: 7516...	Япония	бр.	16
81	34921	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32020 X; ГОСТ: 2007120	Румъния	бр.	2
82	34922	Лагер 32016 AX	Китай	бр.	2
83	34927	Лагер 31312 A	Румъния	бр.	5
84	34930	Лагер 31308 A	Румъния	бр.	3
85	34933	Лагер 30220 A - 7220	Румъния	бр.	1
86	34935	Лагер 30214 - 7214	Русия	бр.	27
87	34937	Лагер 30210 - 7210	Русия	бр.	19
88	34945	Лагер 22340 - 3640	Русия	бр.	1
89	34948	Лагер 22334 MB	Румъния	бр.	12
90	34949	Лагер 22334 - 3634	Румъния	бр.	8
91	34950	Лагер 2230	Румъния	бр.	5
92	34963	Лагер ролков двуреден DIN: 22212	Япония	бр.	15
93	34967	Лагер 2213 KTV.C3	FAG	бр.	39
94	34969	Лагер сачмен самонагаждаш се, конусен DIN: 2209 KTV.C3	FAG	бр.	60
95	34973	Лагер 2206 K	FAG	бр.	20
96	34976	Лагер 1313 T.C.3	FAG	бр.	15
97	34981	Лагер 1305 - 1305	SKF	бр.	26
98	34983	Лагер 1210 - 1210	Русия	бр.	8
99	34984	Лагер 1209 - 1209	Русия	бр.	18
100	35006	Лагер 941/17	Русия	бр.	1
101	35010	Лагер сачмен самонагаждаш се, DIN: 2213 EKTN9; ГОСТ: 1513; размер 65-120-31; код 462-1713-000-0	SKF	бр.	20

102	35020	Лагер 7318 АМ - 46318	Русия	бр.	1
103	35034	Лагер сачмен радиално-аксиален ГОСТ: 66322; размер 110-240-50; код 461-7322-430-4	10 Русия 1 FAG	бр.	10
104	35035	Лагер 3206 - 3056206	Германия	бр.	6
105	35036	Лагер 3205	SKF	бр.	3
106	35043	Лагер 3308 - 3056308	Румъния	бр.	1
107	35045	Лагер 3312 - 3056312	Чехия	бр.	6
108	35046	Лагер сачмен радиално-аксиален двуреден DIN: 3313 D; ГОСТ: 3086313; размер 65-140-58,7; код 462-3313-565-0	Русия Германия	бр.	13
109	35049	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден DIN: 6410; ГОСТ: 410; размер 50-130-31; код 461-6410-000-3	34 Чехия 10 Беларус	бр.	44
110	35052	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден с 4-точков контакт DIN: Q 324 MB; ГОСТ: 116324 Л; (= QJ 324 ...); размер 120-160-55; код 461-8224-557-3	Германия	бр.	5
111	35054	Лагер QJ 312 МРА	FAG	бр.	10
112	35056	Лагер QJ 317 N2MA	SKF	бр.	13
113	35058	Лагер QJ 319 N2MA	SKF	бр.	14
114	35061	Лагер QJ 322 N2MA	SKF	бр.	2
115	35070	Лагер 2209	2 Полски 1 Русия	бр.	3
116	35071	Лагер сачмен самонагаждаш се DIN: 2211; ГОСТ: 1511; размер 55-100-25; код 462-1711-000-8	Унгария	бр.	16
117	35075	Лагер 2306 - 1606	FAG	бр.	7
118	35078	Лагер сачмен самонагаждаш се DIN: 2309; ГОСТ: 1609; размер 45-100-36; код 462-1809-000-8	6 Русия 2 Чехия	бр.	8
119	35079	Лагер 2310 - 1610	Русия	бр.	3
120	35080	Лагер 2311	SKF	бр.	3
121	35082	Лагер сачмен самонагаждаш се DIN: 2313; ГОСТ: 1613 ; размер 65-140-48; код 462-1813-000-5	Русия	бр.	7
122	35084	Лагер 2314 - 1614	Русия	бр.	12
123	35085	Лагер 2315 - 1615	Чехия	бр.	6
124	35087	Лагер 2317 - 1617	Чехия	бр.	8
125	35092	Лагер 2206 К - 111506	Русия	бр.	6
126	35099	Лагер 2213К - 111513	2 Унгария 1 FAG	бр.	3
127	35100	Лагер сачмен самонагаждаш се, конусен DIN: 2318 К.М размер 90-190-64	Руски	бр.	4
128	35106	Лагер 2206	Русия	бр.	4
129	35107	Лагер 2206 К+Н 306	Русия	бр.	11
130	35131	Лагер NU 316 M	Чехия	бр.	12
131	35132	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314 С3; ГОСТ 70-	Украина	бр.	5
132	35148	Лагер 693 ZZ	България	бр.	40
133	35150	Лагер 7308 - 46308	Русия	бр.	2
134	35157	Лагер NUP 215 - 92215	Чехия	бр.	10
135	35169	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32310; ГОСТ: 7610	Русия	бр.	3
137	35190	Лагер 7807 У	Русия	бр.	5
138	35223	Лагер DIN: NUP 213 E	29 Германия 2 Румъния	бр.	31
139	35224	Лагер NUP 208 E	FAG	бр.	4
140	35230	Лагер NU 314 - 32314	FAG	бр.	25
141	35237	Лагер NUP - 305	FAG	бр.	34
142	35246	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 220; ГОСТ: 32220 Д1	Румъния	бр.	6
143	35255	Лагер NU 207 - 32207	ГДР	бр.	2
144	35258	Лагер NU 205 - 32205	5 Румъния 1 FAG	бр.	6
145	35264	Лагер NN 3020 K	Чехия	бр.	4
146	35272	Лагер NI 2320 NA - 42620 M	Русия	бр.	2

147	35276	Лагер NI 213 NA	1 Румъния 22 Чехия	бр.	23
148	35278	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 324; ГОСТ: 2324 М	Япония	бр.	17
149	35281	Лагер N 320 BNA	Чехия	бр.	1
150	35285	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 313 BNA; ГОСТ: 2313	13 Румъния 22 Чехия	бр.	22
151	35289	Лагер N 313 - 2313	Чехия	бр.	76
152	35294	Лагер 627 ZZ	България	бр.	100
153	35295	Лагер 627 ZZ - 80027	България	бр.	49
154	35301	Лагер 629 - 29	България	бр.	6
155	35303	Лагер 6301 ZZ	SKF	бр.	2
156	35305	Лагер 6301 ZZR	FAG	бр.	1
157	35306	Лагер 6301 - 301	България	бр.	8
158	35312	Лагер 6302 - 302	България	бр.	63
159	35317	Лагер 6304 Z - 60304	България	бр.	22
160	35332	Лагер 6306 - 306	България	бр.	18
161	35346	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6308 2Z; размер 40-90-23	Русия	бр.	100
162	35353	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6309 ZZ; ГОСТ: 80309 размер 45-100-25; код 461-6309-872-4	България	бр.	35
163	35361	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6310; ГОСТ: 310 размер 50-110-27; код 461-6310-000-9	54 Русия 6 Румъния	бр.	60
164	35364	Лагер 6311 - 311	Русия	бр.	25
165	35368	Лагер 6312	Германия	бр.	1
166	35373	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6313 ...; ГОСТ: 313 АКШ2У размер 65-140-33; код 461-6313-	Русия	бр.	33
167	35375	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6313; ГОСТ: 313 АК размер 65-140-33; код 461-6313-	Русия	бр.	16
168	35378	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314 P6; ГОСТ: 6-314 размер 70-150-35; код 461-6314-653-6	Германия	бр.	7
169	35379	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314 2Z; ГОСТ: 80314 A1C17 размер 70-150-35	Русия	бр.	1
170	35380	Лагер 6314 ZZ - 80314	Румъния	бр.	88
171	35381	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314; ГОСТ: 314 размер 70-150-35; код 461-6314-000-4	25 Румъния 4 Русия 9 Беларуски	бр.	34
172	35383	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314 Z; ГОСТ: 60314 размер 70-150-35; код 461-6314-840-5	Русия	бр.	1
173	35384	Лагер 6315 M/P 63	SKF	бр.	5
174	35385	Лагер 6315M4/C3	SKF	бр.	1
176	35387	Лагер 6315 ZZ - 80315	Унгария	бр.	6
177	35388	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6315; ГОСТ: 315 размер 75-160-37; код 461-6315-000-0	Русия	бр.	29
178	35389	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6315; ГОСТ: 315 А размер 75-160-37; код 461-6315-	Русия	бр.	8
179	35390	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6316; ГОСТ: 316 размер 80-170-39	2 Чехия 2 Германия 3 Румъния	бр.	7
180	35391	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6316; ГОСТ: 316 К5 размер 80-170-39; код 461-6316-000-7	Русия	бр.	11

181	35393	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6318 C3 размер 90-190-43; код 461-6318-560-5	Германия	бр.	11
182	35394	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6318 C4 размер 90-190-43; код 461-6318-561-4	Германия	бр.	3
183	35395	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6318 ZZ; ГОСТ: 80318 размер 90-190-43; код 461-6318-872-3	Румънски	бр.	20
184	35398	Лагер 6319 - 319	Русия	бр.	4
185	35399	Лагер 6319 - 319	Русия	бр.	19
186	35400	Лагер 6320 - 320	Румъния	бр.	1
187	35404	Лагер 6326 M	FAG	бр.	2
188	35412	Лагер 6405 - 405	Русия	бр.	6
189	35415	Лагер 6408 - 408	Русия	бр.	10
190	35416	Лагер 6409 - 50409	Русия	бр.	4
191	35417	Лагер 6409 - 409	Русия	бр.	40
192	35419	Лагер 6411 - 411	Чехия	бр.	3
193	35420	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6412 N; ГОСТ: 50412 размер 60-150-35; код 461-6412-835-4	Русия	бр.	1
194	35421	Лагер 6412 - 412	Русия	бр.	4
195	35430	Лагер 1205 - 1205	Русия	бр.	1
196	35433	Лагер 1208	Украйински	бр.	10
197	35437	Лагер сачмен радиален самонагаждаш се DIN: 1308; ГОСТ: 1308 размер 40-90-23	Русия	бр.	8
198	35438	Лагер сачмен радиален самонагаждаш се DIN: 1309; ГОСТ: 1309 размер 45-100-25; код 462-1309-000-5	13 Русия 5 Унгария 2 Румъния 1 Полша	бр.	15
199	35440	Лагер сачмен радиален самонагаждаш се DIN: 1311; ГОСТ: 1311; размер 55-120-29; код 462-1311-000-2	2 Русия 8 FAG	бр.	10
200	35447	Лагер 7204 B	Германия	бр.	69
201	35449	Лагер 7212 M	Русия	бр.	10
202	35451	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7216 размер 80-140-26	SKF	бр.	9
203	35457	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7222 M размер 110-200-38	Русия	бр.	5
204	35462	Лагер 7301 C	Японски	бр.	3
205	35467	Лагер 7306	Германия	бр.	34
206	35470	Лагер 7306	Германия	бр.	2
207	35478	Лагер 7309 B.MP.VA	FAG	бр.	4
208	35479	Лагер 7310 BMP	FAG	бр.	10
209	35480	Лагер 7310 SPA	Германия	бр.	1
210	35481	Лагер 7310 SpAP4	Германия	бр.	17
211	35488	Лагер 7314 B	FAG	бр.	1
212	35490	Лагер 7314 B.MP.VA	FAG	бр.	9
213	35492	Лагер 66314 L	Русия	бр.	2
214	35504	Лагер 7319 B.TUP	FAG	бр.	6
215	35525	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN:7416 B.MP.BS.UA; ГОСТ: 46416 L; размер 80-200-48; код 461-7416-335-7	Русия	бр.	8
216	35529	Лагер 7309 B.MP.VA	Германия	бр.	10
217	35530	Лагер 7310 SPA	Германия	бр.	2
218	35531	Лагер 7011 AM - 46111 L	Русия	бр.	1
219	35533	Лагер 7012 AM - 46112 L	Русия	бр.	1
220	35536	Лагер B 7022 E.T.P4S	FAG	бр.	10
221	35538	Лагер 7212 AM - 46212	Русия	бр.	22
223	35541	Лагер 46216	България	бр.	1
224	35545	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7218 CT P6; ГОСТ: 6-36218 Е размер 90-160-30; код 461-7218-330-5	Беларус	бр.	14
225	35548	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN:B 7230 AM P6; ГОСТ: 6-46230 L размер 150-270-45; код 461-7230-3459	Русия	бр.	24

226	35558	Лагер 7308 - 46308 Л	Русия	бр.	1
227	35566	Лагер сачмен радиален двуреден DIN: 2226; размер 130-230-64; код 462-1726-000-5	Австрия	бр.	10
228	35568	Лагер 16002	Германия	бр.	14
229	35576	Лагер 6000 - 100	България	бр.	2
230	35578	Лагер 6001 ZZ	България	бр.	26
231	35585	Лагер 6003 Z	България	бр.	12
232	35586	Лагер 6003 ZZ - 80103	България	бр.	43
233	35594	Лагер 6005	България	бр.	28
234	35595	Лагер 6006	България	бр.	35
235	35598	Лагер 6006 ZZ	Русия	бр.	4
236	35600	Лагер 6006 ZZ	24 България 4 Руски	бр.	28
237	35605	Лагер 6008	17 Унгария 49 Русия 10 FAG	бр.	70
238	35606	Лагер 6009 2RS	Румъния	бр.	3
239	35611	Лагер 6010	Румъния	бр.	22
240	35612	Лагер 6010 ZZ -- 80110	1 Румъния 2 Русия	бр.	3
241	35613	Лагер 6010	2 Чехия 18 Русия	бр.	22
242	35617	Лагер 6014 ZZ - 80114	Румъния	бр.	7
243	35619	Лагер 6015 - 50115	Русия	бр.	2
244	35620	Лагер 6015 - 315	Германия	бр.	5
245	35621	Лагер 6015 - 115	FAG	бр.	3
246	35622	Лагер 6016 - 116	Русия	бр.	38
247	35630	Лагер 607	FAG	бр.	200
248	35651	Лагер 6201 Z - 60201	Русия	бр.	86
249	35654	Лагер 6201 - 201	България	бр.	21
250	35661	Лагер 6202 - 202	България	бр.	15
251	35696	Лагер 6207 ZZ - 80207	България	бр.	4
252	35697	Лагер 6207 - 207	България	бр.	47
253	35709	Лагер 6209 - 209	5 FAG 10 Чехия	бр.	13
254	35710	Лагер 6210 C3	Русия	бр.	10
255	35711	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6210 Z ; ГОСТ: 60210 АК размр 50-90-20; код 461-6210-	Полша	бр.	15
256	35718	Лагер 6212 АК - 212	Русия	бр.	12
257	35722	Лагер 6213 Z - 60213	България	бр.	10
258	35724	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6213; ГОСТ: 213 А размер 65-120-23; код 461-6213-000-3	21 Унгария 4 Румъния 4 Чехия 7 Русия	бр.	36
259	35734	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6219; ГОСТ: 219; размер 95-170-32; код 461-6219-000-1	Румъния	бр.	3
260	35735	Лагер 6220 - 220	4 Германия 12 Русия	бр.	16
261	35737	Лагер 6202 2RS - 180202	Русия	бр.	15
262	35743	Лагер 62203 2RSR	FAG	бр.	6
263	35769	Лагер 6222 - 222	7 Русия 3 Румъния 2 Полша	бр.	12
264	35770	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6224; ГОСТ: 224	Русия	бр.	1
265	35771	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6226 А; ГОСТ: 226,размер 130-230-40	Чехия	бр.	5
266	35772	Лагер 6226 - 226	Русия	бр.	5
267	35773	Лагер 623 ZZ	FAG	бр.	20
268	35774	Лагер 623 - 23	FAG	бр.	30

269	35776	Лагер 62302 2RS	Сърбия	бр.	10
270	35779	Лагер 62303 2RS - 180603	Русия	бр.	4
271	35782	Лагер 62303 2RSR	FAG	бр.	7
272	35797	Лагер 62306 2RS	FAG	бр.	15
273	35807	Лагер 62309 2RS - 180609	Русия	бр.	17
274	35816	Лагер 62310 2RSR	FAG	бр.	2
275	35823	Лагер 624 ZZ - 80024	България	бр.	10
276	35824	Лагер 625 ZZ - 80025	България	бр.	1
277	35825	Лагер 625 - 25	България	бр.	2
278	35833	Лагер 30304 - 7304	България	бр.	4
279	35834	Лагер 30305 - 7305 A	Русия	бр.	7
280	35835	Лагер 30307 - 7306	Русия	бр.	11
281	35836	Лагер 7307 - 30307	Унгария	бр.	5
282	35837	Лагер 7307 - 30307	Русия	бр.	9
283	35839	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30309; ГОСТ: 7309 размер 45-100-29,25; код 468-1309-000-1	Русия	бр.	25
284	35840	Лагер 30309 - 7309 A	Русия	бр.	5
285	35847	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30317; ГОСТ: 7317 размер 85-180-44,5; код 468-1317-000-4	Русия	бр.	4
286	35848	Лагер 32009XA	Полша	бр.	1
287	35850	Лагер 2007114 - 32014	Русия	бр.	4
288	35851	Лагер 32205	Чехия	бр.	12
289	35860	Лагер 32209 J2	SKF	бр.	2
290	35861	Лагер 32209 - 7509	Русия	бр.	3
291	35864	Лагер 32211	Полски	бр.	20
292	35866	Лагер 7512 - 32212	Румъния	бр.	4
293	35868	Лагер 7518 K - 32218 A	Германия	бр.	7
294	35869	Лагер 32218 A	Унгарски	бр.	4
295	35870	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32218; ГОСТ: 7518 размер 90-160-42,5; код 468-1718-000-9	Русия	бр.	2
296	35875	Лагер 32306	6 Чехия 6 Русия	бр.	12
297	35879	Лагер 32318 - 7618	Русия	бр.	2
298	35880	Лагер NN 3012	SKF	бр.	5
299	35885	Лагер NU 208 EР 6	Румъния	бр.	1
300	35891	Лагер N 211 ECP	SKF	бр.	10
301	35893	Лагер N 211 - 2211	Чехия	бр.	1
302	35894	Лагер 12213 KM	5 Русия 1 Румъния	бр.	6
303	35896	Лагер N 217 ECP	SKF	бр.	5
304	35897	Лагер 2217 M - N 217	Русия	бр.	6
305	35898	Лагер 2217 - N 217	Русия	бр.	1
306	35903	Лагер N 226 - 2226	Русия	бр.	5
307	35908	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 308 ECP размер	Словакия	бр.	1
308	35909	Лагер N 308 - 2308	Русия	бр.	3
309	35910	Лагер N 309	6 Германия 4 Чехия	бр.	5
310	35911	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 310; ГОСТ: 2310 размер 50-110-27; код 464-1310-100-6	Русия	бр.	12
311	35912	Лагер 1311	Чехия	бр.	1
312	35917	Лагер N 313 ETUP2	FAG	бр.	20
313	35919	Лагер N 313 - 2313	Чехия	бр.	32
314	35920	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 314; ГОСТ: 2314 KM размер 70-150-55; код 464-1314-100-1	Русия	бр.	10
315	35922	Лагер N 314 NA - 2314 KM	Русия	бр.	2
316	35924	Лагер N 315 B	Русия	бр.	1
317	35925	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 315; ГОСТ: 2315; размер 75-160-37	Русия	бр.	2
318	35926	Лагер N 316 - 2316	5 Румъния 10	бр.	15

319	35930	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 317 EM1 размер	Украина	бр.	2
320	35931	Лагер N 317	Чехия	бр.	
321	35932	Лагер N 318 M	FAG	бр.	1
322	35933	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 318 NA; ГОСТ: 2318 КМ размер 90-190-43; код 464-1318-	Русия	бр.	4
323	35946	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 322 M; ГОСТ 2322 Л размер 110-240-50	Русия	бр.	2
324	35947	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 322; ГОСТ: 2322 размер 110-240-50; код 464-1322-100-4	Русия	бр.	5
325	35948	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 322; ГОСТ: 2322 М размер 110-240-50; код 464-1322-100-4	Русия	бр.	3
326	35950	Лагер N 324 ECP	Русия	бр.	6
327	35956	Лагер NF 211 - 12211 KM	Русия	бр.	1
328	35965	Лагер 12308 - NF 308 ET	Русия	бр.	2
329	35966	Лагер 12308	Русия	бр.	1
330	35981	Лагер NU 305 E	21 Румъния 8 Германия	бр.	29
331	35986	Лагер NU 311 - 32311	1 Россия 1 Украина	бр.	2
332	35990	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 315; ГОСТ: 32315 KM; размер 75-160-37; код 464-1315-100-8	Русия	бр.	3
333	35991	Лагер NU 316 - 32316	10 Чехия 17 FAG	бр.	30
334	35992	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 316; ГОСТ: 32316; размер 80-170-39; код 464-1316-200-1	Русия	бр.	2
335	35994	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 317; ГОСТ: 32317; размер 85-180-41; код 464-1317-200-8	11 Чехия 2Румъния	бр.	13
336	35999	Лагер NU 320 - 32320	Полша	бр.	2
337	36026	Лагер 22322 - 3622	FAG	бр.	20
338	36027	Лагер 22326 ETN6BP	Русия	бр.	1
339	36028	Лагер 22326 - 3626	Германия	бр.	8
340	36032	Лагер 22217 C	SKF	бр.	2
341	36037	Лагер 22218 - 3518	Русия	бр.	1
342	36041	Лагер 22216 CW33	Румъния	бр.	2
343	36045	Лагер ролков сферичен, радиален, двуреден, конусен DIN: 22226 CK W33 размер 130-230-64	Русия	бр.	4
344	36047	Лагер 51103 - 8103	SKF	бр.	19
345	36051	Лагер 51106 - 8106	Русия	бр.	3
346	36052	Лагер 51107 - 8107	Русия	бр.	2
347	36056	Лагер 51108 - 8108	Русия	бр.	71
348	36066	Лагер сачмен аксиален DIN: 51116; ГОСТ: 8116 размер 80-105-19; код 463-1116-000-5	Русия	бр.	10
349	36072	Лагер сачмен аксиален DIN: 51124; ГОСТ: 8124 размер 120-155-25	Румъния	бр.	38
350	36075	Лагер 51204 - 8204	FAG	бр.	10
351	36078	Лагер 51209 - 8209	Румъния	бр.	1
352	36082	Лагер 51215 - 8215	Русия	бр.	24
353	36083	Лагер 51216	Чехия	бр.	7
354	36088	Лагер 51224 - 8224	SKF	бр.	16
355	36089	Лагер сачмен аксиален DIN: 51226 M; ГОСТ: 8226 Л размер 130-190-45	Русия	бр.	1
356	36095	Лагер 51307 - 8307	Русия	бр.	4
357	36100	Лагер сачмен аксиален двоен със сферични свободни пръстени DIN: 54211 U211	Полша	бр.	10
358	36262	Лагер 688911 C9	Русия	бр.	8
359	36287	Лагер NW 209	Русия	бр.	11
360	36296	Лагер UR 30212 A	чешки	бр.	10
361	36297	Лагер 6014 A	Чехия	бр.	10
362	36299	Лагер N 307 BNA	Чехия	бр.	4

363	36300	Лагер URN 320 BNA	Чехия	бр.	1
364	36311	Лагер ГОСТ: 53526 Н	Русия	бр.	6
365	36313	Лагер 6313 - 313	Русия	бр.	2
366	36327	Лагер 22309	2 Румъния 1 Чехия 1 FAG	бр.	4
367	36334	Лагер 32308	Румъния	бр.	2
368	36338	Лагер 30204 - 7204	България	бр.	7
369	36340	Лагер 7205 - 30205	България	бр.	148
370	36344	Лагер 30209 А	6 Полша 9 Чехия	бр.	15
371	36345	Лагер 30210 А	FAG	бр.	2
372	36348	Лагер 30214 A.P5	FAG	бр.	5
373	36693	Лагер 5ВЖ.263.125 за ГСН - ТБС-6000-2	Русия	бр.	2
374	36694	Лагер 5ВЖ.263.127 за ГСН - ТБС-6000-2	Русия	бр.	2
375	36695	Лагер 5БС.263.620 за ГСН - ТБС-6000-2	Русия	бр.	1
376	36696	Лагер ТБС 6-2 за ГСН - ТБС-6000-2	Русия	бр.	3
377	36697	Лагер за ОБС 330.147 за ГИС	Русия	бр.	1
378	42910	Лагер 7022 X3	Англия	бр.	1
379	42917	Лагер А 6012	Румъния	бр.	1
380	42926	Лагер 6314 - 314	11 Русия 1 Унгария	бр.	12
381	42964	Лагер NU 220 - 32220	Чехия	бр.	10
382	42965	Лагер NU 217 - 32217	9 Русия 4 Сърбия	бр.	13
383	42974	Лагер N 226 ETUP2 - 2226	FAG	бр.	2
384	42980	Лагер 2206 KM	Русия	бр.	9
385	42985	Лагер 7307 - 30307	Германия	бр.	21
386	42995	Лагер 609	България	бр.	5
387	43000	Лагер 609 Z	България	бр.	4
388	43002	Лагер 607 RSR	България	бр.	6
389	43005	Лагер 6032 IP6	Германия	бр.	1
390	43010	Лагер 6008 N - 108	Унгария	бр.	1
391	43015	Лагер 30318 - 7318 M	Русия	бр.	1
392	43022	Лагер 30306 - 7306 K	Русия	бр.	3
393	43029	Лагер 22238	Румъния	бр.	17
394	43038	Лагер ролков сферичен, радиален, двуреден DIN: 22220 K; ГОСТ: 3520...	10 Румъния 2 Япония	бр.	12
395	43040	Лагер 22216 EKW - 113516	SKF	бр.	1
396	43042	Лагер 22216 CW33	FAG	бр.	4
397	43043	Лагер 22208	SKF	бр.	1
398	43058	Лагер 1313 - 1313	Русия	бр.	6
399	43061	Лагер сачмен, радиален, еднореден DIN: 62310 2RS; ГОСТ: 180610; размер 50-110-40	Русия	бр.	15
400	43071	Лагер 7216 ACD/P4A	SKF	бр.	10
401	43075	Лагер 32205 BJ2Q - 7505	SKF	бр.	30
402	43078	Лагер сачмен, радиален, еднореден DIN: 6309 ZR; ГОСТ: 80309; размер 45-100-25; код 461-6309-872-4	Русия	бр.	10
403	43080	Лагер 22211 E	FAG	бр.	8
404	43089	Лагер ролков, сферичен DIN: 22322 M; ГОСТ: 3622; размер 110-240-80; код 467-2322-000-9	Русия	бр.	12
405	43102	Лагер NU 309 TVP	FAG	бр.	10
406	48307	Лагер аксиален за ГЦП 310-330-127	Русия	бр.	3
407	48309	Лагер NK 28-003	Русия	бр.	11
408	48310	Лагер гумен 2МК/28 - 063	Русия	бр.	4
409	48311	Лагер двуредов сачмен за помпа ТКС4 308-63-13	Русия	бр.	3
410	48312	Лагер едноредов сачмен 313	Русия	бр.	3
411	48313	Лагер за врата на кабина 020.03.10.009	Русия	бр.	5
412	48314	Лагер за помпа ПАМ Н 05-23-131-00СБ	Русия	бр.	2
413	48317	Лагер краен за кран 180.03.00.01	Русия	бр.	5
414	48318	Лагер краен за кран 180.03.00.03	Русия	бр.	5

415	49063	Лагер от две части С401-41-26 Ø85	Русия	бр.	1
416	51498	Лагер 310-33-01-05	Русия	бр.	1
417	51500	Лагер 131100001	Русия	бр.	40
418	51505	Лагер 7Н-314	Русия	бр.	2
419	52424	Лагер за генератор	Русия	бр.	9
420	53436	Лагер радиален, двуреден, самонагаждаш се DIN: 22214; ГОСТ: 3514; размер 70-125-31	Беларус	бр.	10
421	91239	Лагер сачмен радиален еднореден ;DIN: 6317 С3; ГОСТ: 316; Размер 85-180-41	Украина	бр.	66
422	94830	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN:7324 В.TVP размер 120-260-55	Русия	бр.	2
423	94834	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6319; размер 95-20	Русия	бр.	1
424	5007	Лагер 6632		бр.	1
425	34811	Лагер сачмен радиален еднор. 6318 М		бр.	2
426	34839	Лагер сачмен радиален еднореден		бр.	1
427	34841	Лагер сачмен радиален еднореден 62132213		бр.	6
428	34845	Лагер сачмен радиален еднореден 6210-210А		бр.	6
429	34896	Лагер ролков конусен еднореден 32309А -7609		бр.	4
430	34926	Лагер конусно-ролков радиално 31320-27320		бр.	1
431	35023	Лагер сачмен радиално-аксиален Р-р 150-320-65 B7330A		бр.	3
432	35024	Лагер сачмен радиално-аксиален Р-р 150-320-65 B7330AM		бр.	1
433	35094	Лагер сачмен самонагаждаш сс Р-р 45-85-23 462-1709- 2209K		бр.	2
434	35225	Лагер сачмен радиален еднореден NU 3222		бр.	3
435	35473	Лагер сачмен радиал-аксиален Р-р 35-80-21		бр.	4
436	35513	Лагер сачмен радиал-аксиал Код 461-7324-445-0		бр.	1
437	35645	Лагер сачмен радиал-еднореден Р-р 10-30-9 461-6200-8- 6200Z		бр.	4
438	36057	Лагер сачмен аксиален DIN 511 Р-р 40-60-13 Код 463- 51108		бр.	1
439	36087	Лагер сачмен аксиален DIN 512 Р-р 110-160-38 51222		бр.	1
440	36339	Лагер ролков конусен еднореден 30205/20		бр.	1
441	96742	Лагер съчмен радиален DIN 6322		бр.	1
442	35399	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6319; ГОСТ:319 размер 95-200-45; код 461-6319-000-6		бр.	10

Общо броя: 5368

ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

до “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с документация за участие в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери, ние

/името на кандидата, място на регистрация/

Предлагаме да закупим 5368 броя лагери за /.....
/цифром/

В предложената цена не е включен ДДС.

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 45 календарни дни от датата на отварянето му.

Дата

Подпись.....

/печат/

Упълномощен да подпише предложението от името на
/изписва се името на упълномощеното лице и се прилага конче от юстирално заверситето пълномощно/

.....
/изписва се името на упълномощеното лице и се прилага конче от юстирално заверситето пълномощно/

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/
представляващ
с ЕИК в качеството си на
и във връзка с участието на представяваната от мен фирма в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ Козлодуй”ЕАД, гр. Козлодуй”,
ДЕКЛАРИРАМ, че съм огледал /че се отказвам от оглед на/ обекта на търга и съм
запознат с всички условия, които биха повлияли върху цената на предложението.

/ненужното се зачерква/

Дата: г.
гр.

Декларатор:
/подпись, печать/

В случай, че огледа се извършва от упълномощено лице, към настоящата декларация се прилага и копие от пълномощното.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/
във връзка с участието ми в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери,
собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй”, Д Е К Л А Р А Т И
чесъм огледал /че се отказвам от оглед на/ обекта на търга и съм запознат с всички условия,
които биха повлияли върху цената на предложението.

/ненужното се зачерква/

Дата:г.
гр.

Декларатор:
/подпись, печать/

В случай, че огледа се извършва от упълномощено лице, към настоящата декларация се прилага и копие от пълномощното.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПРОЕКТ
на
ДОГОВОР
№

Днес, 2018 г. в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Иван Тодоров Андреев – 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. ПРОДАВАЧЪТ продава, а **КУПУВАЧЪТ** се съгласява да закупи и получи лагери, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, наричана по долу за краткост **СТОКА**, съгласно условията на настоящия договор.
Продавачът не носи отговорност за скрити дефекти.

СРОК НА ДОГОВОРА

2. Срокът на действие на настоящия договор е от момента на двустранното му подписване до предаването на **СТОКАТА** на **КУПУВАЧА** по реда на т.12, но не повече от 10 /десет/ работни дни след двустранното подписване на договора.

ЦЕНИ И ПЛАЩАНЯ

3. Цената без ДДС за лагерите, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е /...../ лв.
4. **КУПУВАЧЪТ** заплаща авансово сумата определена в т. 3 и дължимият се ДДС, в срок от три работни дни след двустранно подписване 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. Внесеният депозит, в размер на 3690,00 /три хиляди шестстотин и деветдесет/ 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.17 и 18.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

7. **КУПУВАЧЪТ** има право да получи **СТОКАТА** в т. 1. от настоящия договор.

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

9. КУПУВАЧЪТ е длъжен в срок от седем работни дни, считано от датата на заплащане на цената и дължимото се ДДС, да получи **СТОКАТА**.

10. КУПУВАЧЪТ е длъжен да получи и извози **СТОКАТА** от склада в които се съхранява, с хора и техника за своя сметка.

11. Предаването се извършва в рамките на работното време на склада /от понеделник до петък от 8:00 до 12:30 и 13:30 до 16:00 часа/, в присъствието на представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

12. Предаването на **СТОКАТА** се извършва в склад на **ПРОДАВАЧА** с приемо-предавателен протокол, подписан от упълномощено от **КУПУВАЧА** лице и **МОЛ** на склада. **ПРОДАВАЧЪТ** предава **СТОКАТА** във вида, в който същата е била към момента на провеждане на търга.

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

14. Да предостави достъп на хора и техника на **КУПУВАЧА** до склад № 010 за предаване и получаване на **СТОКАТА**.

15. При поискване от **КУПУВАЧА** да организира и извърши радиационен контрол.

ПРЕКРАТИВАНЕ И НЕУСТОЙКИ

16. Договорът се прекратява в следните случаи:

- с предаване от **ПРОДАВАЧА** и получаване от **КУПУВАЧА** на **СТОКАТА**;

- 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.

17. При забава на плащането, **КУПУВАЧЪТ** дължи неустойка в размер на 1 % от дължимата сума за всеки просрочен работен ден от забавата, но не повече от 10 % от дължимата сума.

18. В случай на забава при получаването на **СТОКАТА** по вина на **КУПУВАЧА**, същият дължи неустойка в размер на 1 % от дължимата сума за всеки просрочен работен ден от забавата, но не повече от 10 % от дължимата сума.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

20. 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.

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

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

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

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

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

26. 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
ИВАН АНДРЕЕВ

КУПУВАЧ:

УПРАВИТЕЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/
представляващ.....
с ЕИК, в качеството си на
.....
и във връзка с участието на представяваната от мен фирма в “Търг с тайно наддаване
за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ Козлодуй”ЕАД, гр. Козлодуй”,
ДЕКЛАРИРАМ, че съм запознат и приемам условията посочени в проекта на
договор /Приложение 4/ към документацията.

Дата:г.
гр.

Декларатор:
/подпись, печать/

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/ ,

във връзка с участието ми в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери,
собственост на „АЕЦ Козлодуй”ЕАД, гр. Козлодуй”, Д Е К Л А Р И Р А М, че съм
запознат и приемам условията посочени в проекта на договор /Приложение 4/ към
документацията.

Дата: г.
гр.

Декларатор:
/подпис, печат/

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/,

представляващ,

с ЕИК, в качеството си на

и във връзка с участието на представяваната от мен фирма в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй”,
ДЕКЛАРИРАМ, че представяваната от мен фирма няма финансови задължения
към „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Дата:г.

Декларатор:

гр.

/подпис, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ната/ ,

във връзка с участието ми в “Търг с тайно наддаване за продажба на лагери,
собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй”, Д Е К Л А Р А Ц И Я, че нямам
финансови задължения към „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Дата: г.
гр.

Декларатор:
/подпис, печат/