



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:



ИВАН ГЕНОВ

ТРЪЖНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЪРГ С ТАЙНО НАДДАВАНЕ

**за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/ , собственост
на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД**

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 ЗА ДОГОВОР

6. ПРИЛОЖЕНИЕ 5 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЛИПСА НА ЗАДЪЖЕНИЯ

7. ПРИЛОЖЕНИЕ 6 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ НА ДОГОВОРА

8. ПРИЛОЖЕНИЕ 7 - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ВНЕСЕН ДЕПОЗИТ ПО ПОЗИЦИИ

У С Л О В И Я

за

участие в търг с тайно наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

1. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1.1. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА - продажба на лагери 16 979 броя /353 вида/, разпределени по видове, съгласно Приложение 1, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй. Лагерите са произведени в Румъния, Чехия, Русия 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 – 37 652 / тридесет и седем хиляди шестстотин петдесет и два/ 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 подзаконовни 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 подзаконовни актове.

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

3.4. Купувачът се задължава за своя сметка и със свои сили /работници и механизация/ да извозва лагерите, след приключване на настоящата процедура 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 9:00 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 КТБ София ЦУ, офис гр.Козлодуй, (IBAN) BG31 KOPB 92201000224001, (BIC CODE) KOPBVGSF, 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 3 760 /три хиляди седемстотин и шестдесет/ лева внесени по сметка при КТБ София ЦУ, офис гр.Козлодуй, (IBAN) BG31 KOPB 92201000224001, (BIC CODE) KOPBPGSF, за **“Търг с тайно наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”**.

4.2.2 Невнасянето на депозит е достатъчно основание за декласиране на участника в търга.

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

4.2.4 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.

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

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 9:00 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 ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО - всеки кандидат, който желае да бъде допуснат до процедурата е длъжен да представи в деловодството на **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД** до 16:00 часа на деня, предхождащ деня на провеждане на търга в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, 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 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 сключил 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. Копие от документ за закупена документация /фактура/;

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

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

6.1.3.5. 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);

6.1.3.6. 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 представя в оригинал.

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

6.1.3.8. Попълнена декларация за внесен депозит, неразделна част от настоящата документация /приложение 7/.

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 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, освен ако не са заверени с подписа на лицето/лицата, упълномощени от Кандидата, които го представляват.

6.3. ФИНАНСОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

6.3.1. Участниците в търга следва да впишат в **Образца 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 BGN лева.

6.4. ФОРМА НА ПРЕДАВАНЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО - Участниците в търга 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:

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

б/ 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 недопускане до класиране на участника в търга.

7.2. НЕСЪОТВЕТСТВИЕ С УСТАНОВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ - Участник, който представи предложение, което не отговаря на изискванията на документацията, се декласира 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 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

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, кандидатът, 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 декласиране на участник остане само един кандидат, търгът се провежда и комисията обявява кандидата 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 предложенията.

- 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 предложенията, съответно не допуснатите до отваряне на финансовото предложение участници декласират на участника.
- Комисията не допуска до участие или декласира участник при наличие на едно от основанията, посочени в т.7 от настоящите Условия за участие в търга..
- Върху плика се поставя номер на кандидата.
- След проверката на всички представени документи, комисията пристъпва към разпечатване на пликовете с финансови предложения. Финансовите предложения се подписват от членовете на комисията.
- При условие, че в залата присъстват представители на всички кандидати, 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 кандидат цени. При отсъствието на един или повече от кандидатите или на техен представител или изявено несъгласие за оповестяване на предложенията от един или повече от кандидатите, предложените цени не се обявяват.

- В срок от пет работни дни, комисията класира кандидатите. Резултата за класиране на предложенията 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, кандидатите ще бъдат поканени да представят ново подобро финансово предложение. При повторно представяне на еднакви най-високи цени, за представилите ги кандидати, 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. За работата си при провеждането на търга, комисията съставя протокол съгласно изискванията на документацията.

8.5.2. Протоколът се подписва от членовете на комисията .

9. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

9.1. В срок от 10 календарни дни след определяне на 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 кандидат, 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 30/тридесет/ работни дни след двустранното му подписване.

Приложение №1

налични лагери за продажба в склад №10

№ по ред	Актив	Наименование	М.Ед.	К-во
1	1863	Лагер ролков 7312	бр	13
2	1866	Лагер DIN: 51117; ГОСТ: 8117	бр	1
3	2161	Лагер DIN: 51268; ГОСТ: 8268	бр	2
4	34501	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 312 E.T.V.P2; ГОСТ: 2312...; размер 60-130-31	бр	10
5	34507	Лагер ролков радиален еднореден с къси цилиндрични ролки DIN: N 310 ETV.P2; ГОСТ: 2310; размер 50-110-27; код 464-1310-100-6	бр	10
6	34508	Лагер ролков радиален без бордове на външния пръстен и с две шайби без сепаратор ГОСТ: 102304M; размери: 20x52x15	бр	14
7	34516	Лагер ролков радиален двуреден сферичен DIN: 21305 ETVPB; размер 25-62-17; код 467-2105 000 8	бр	60
8	34518	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7012 ETP4.SUL; ГОСТ: 46112...	бр	15
9	34519	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 619/7; ГОСТ: 1000097	бр	90
10	34525	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30322; ГОСТ: 7322	бр	4
11	34533	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32206...; ГОСТ: 7506 A; размер 30-62-21,25	бр	20
12	34540	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62304 2RS; ГОСТ: 180604; размер 25-62-24	бр	18
13	34549	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 310 BNA; ГОСТ: 2310; размер 50-110-27; код 464-1310-100-6	бр	2
14	34558	Лагер ГОСТ: 20803 17x40x15,5	бр	15
15	34561	Лагер сачмен аксиален DIN: 52208; ГОСТ: 38208	бр	2
16	34562	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62303 2RS; ГОСТ: 180603 КС9; размер 17-47-19; код 461-9433-952-9	бр	6
17	34566	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6204 2Z; ГОСТ: 180204 С9Ш; размер 20-47-14	бр	5
18	34568	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 30309; ГОСТ: 7309; размер 45-100-29.25; код 468-1309-000-1	бр	6
19	34572	Лагер иглен НК 0509	бр	9
20	34573	Лагер ГОСТ: 926200 10-30-9	бр	1
21	34575	Лагер ГОСТ: 986711 С9	бр	1
22	34577	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62203 2RS...; ГОСТ: 180503 К1; размер 17-40-16; код 461-9403-936-2	бр	4
23	34581	Лагер конусно-ролков радиално-аксиален еднореден DIN: 31317; ГОСТ: 27317	бр	8
24	34760	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7408 BM; ГОСТ: 66408 Л	бр	112
25	34772	Лагер сачмен радиално-аксиален ГОСТ: 36206 E	бр	1
26	34773	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7026...; ГОСТ: 46126 Л	бр	66
27	34780	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7312 M	бр	1
28	34782	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7312 B	бр	7
29	34785	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7308 AA	бр	1

30	34789	Лагер сачмен радиално аксиален DIN: 7305 B	бр	4
31	34790	Лагер сачмен радиално аксиален DIN: 7305 C P4	бр	8
32	34798	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7210	бр	2
33	35813	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62310 2RSR размер 50-110-40	бр	20
34	34817	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6312 RS	бр	2
35	34827	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 62303 2RS; ГОСТ 180603 K1C9	бр	6
36	34832	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 62206 2RS...; ГОСТ 180506 E8T2C1	бр	31
37	34833	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 62205 RRS; ГОСТ 180505 UC17	бр	18
38	34834	Лагер сачмен радиален еднореден ГОСТ 180504 K	бр	5
39	34847	Лагер сачмен радиален еднореден DIN 6207 RS; ГОСТ 60207	бр	1
40	34848	Лагер сачмен радиален еднореден ГОСТ 7B 206 ЮТ	бр	9
41	34849	Лагер сачмен радиален еднореден ГОСТ 206 ЮТ	бр	3
42	34852	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден -лека серия ;DIN 6202 2RS ; ГОСТ 180202 ;с две металогумени защитни шайби;размери 15x35x11мм (dxDxB)	бр	1
43	34875	Лагер сачмен аксиален DIN: 51207; ГОСТ: 8207	бр	2
44	34878	Лагер сачмен ГОСТ: 36204 K1	бр	1
45	34882	Лагер сачмен радиално-аксиален двуреден DIN: 3313 DA; ГОСТ: 3086313	бр	16
46	34883	Лагер сачмен радиално-аксиален двуреден DIN: 3311 C2	бр	4
47	34892	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32312...; ГОСТ: 7612 K	бр	6
48	34894	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32311 A; ГОСТ: 7611 K1	бр	13
49	34896	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32309 A; ГОСТ: 7609...	бр	1
50	34897	Лагер ролков аксиален сферичен DIN: 32308 A; ГОСТ: 7608 A-1	бр	92
51	34901	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32307; ГОСТ: 7607 A	бр	70
52	34905	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32305 E; ГОСТ: 7605...	бр	2
53	34912	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32218; ГОСТ: 7518 K	бр	1
54	34913	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32217; ГОСТ: 7517	бр	4
55	34914	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32216 A; ГОСТ: 7516...	бр	23
56	34915	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32215; ГОСТ: 7515	бр	1
57	34917	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32211; ГОСТ: 7511 M	бр	3
58	34918	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32210 A; ГОСТ: 7510	бр	1
59	34921	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32020 X; ГОСТ: 2007120	бр	1
60	34924	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32014 X; ГОСТ: 2007114	бр	28
61	34929	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 31311 A; ГОСТ: 27311...	бр	6
62	34930	Лагер конусно-ролков радиално-аксиален еднореден DIN: 31308 A; ГОСТ: 27308	бр	5
63	34932	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30230 A.UAP6; ГОСТ: 7230...	бр	14
64	34935	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30214; ГОСТ: 7214	бр	1
65	34936	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30211; ГОСТ: 7211	бр	7
66	34937	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30210; ГОСТ: 7210	бр	5
67	34940	Лагер сачмен радиален двуреден DIN: 2326 M	бр	4
68	34950	Лагер DIN: 22330 MB; ГОСТ: 3630	бр	2
69	34966	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен, със закрепваща втулка DIN: 2216 K	бр	16
70	34970	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен DIN: 2208; ГОСТ: 1508	бр	3
71	34982	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1305; ГОСТ: 1305	бр	4

72	34984	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1209; ГОСТ: 1209	бр	1
73	35023	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: В 7330 А; ГОСТ: 46330; размер 150-320-65	бр	26
74	35024	Лагер сачмен радиално-аксиален с контактен ъгъл DIN: В 7330 АМ; ГОСТ: 46330 Л; размер 150-320-65; код 461-7330-335-5	бр	25
75	35030	Лагер сачмен радиално-аксиален с контактен ъгъл DIN: В 7412 ВМ; ГОСТ: 66412 Л; размер 60-150-35; код 461-7412-430-3	бр	55
76	35045	Лагер сачмен радиално-аксиален двуреден DIN: 3312; ГОСТ: 3056312; размер 60-130-54; код 462-3312-000-3	бр	22
77	35047	Лагер сачмен радиално-аксиален двуреден DIN: 3313; ГОСТ: 3056313; размер 65-140-58,7; код 462-3313-000-0	бр	2
78	35048	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден DIN: 61934; ГОСТ: 1000934; размер 170-230-28; код 461-6934-000-2	бр	22
79	35049	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден DIN: 6410; ГОСТ: 410; размер 50-130-31; код 461-6410-000-3	бр	116
80	35050	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден с 4-точков контакт DIN: Q 312; ГОСТ: 116312; (= QJ 312 ...); размер 60-130-31; код 461-8212-000-4	бр	3
81	35065	Лагер сачмен самонагаждащ DIN: 2320 размер 100-215-73	бр	47
82	35066	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2204; ГОСТ: 1504	бр	8
83	35067	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2205; ГОСТ: 1505; размер 25-52-18; код 462-1705-000-8	бр	18
84	35068	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2206; ГОСТ: В0 1506; размер 30-62-20; код 462-1706-000-4	бр	5
85	35069	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2206; ГОСТ: 1506; размер 30-62-20; код 462-1706-000-4	бр	8
86	35071	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2211; ГОСТ: 1511; размер 55-100-25; код 462-1711-000-8	бр	44
87	35072	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2212; ГОСТ: 1512; размер 60-110-28; код 462-1712-000-4	бр	31
88	35079	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2310; ГОСТ: 1610; размер 50-110-4; код 462-1810-000-6	бр	21
89	35081	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2312; ГОСТ: 1612 ;размер 60-130-46; код 462-1812-000-9	бр	6
90	35086	Лагер сачмен самонагаждащ се DIN: 2316; ГОСТ: 1616; размер 80-170-58; код 462-1816-000-4	бр	1
91	35097	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен DIN: 2211 К; ГОСТ: 111511; размер 55-100-25; код 462-1711-817-8	бр	5
92	35099	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен DIN: 2213 К; ГОСТ: 111513 ; размер 65-120-31; код 462-1713-817-0	бр	40
93	35111	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен, със закрепваща втулка DIN: 2213 К + Н313 размер 60-120-50	бр	4
94	35148	Лагер DIN: 693 ZZ сачмен радиално-аксиален еднореден-свръх лека серия; с две метални защитни шайби;размери 3x8x3мм (dxDxB)	бр	140
95	35157	Лагер ролков DIN: NUP 215 3а Компресор А4НVV1-100/140EG160	бр	1
96	35158	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32311; ГОСТ: 7611	бр	1
97	35161	Лагер ГОСТ: 588911 АК1С23	бр	3
98	35169	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32310; ГОСТ: 7610	бр	49
99	35175	Лагер ГОСТ: 986711	бр	3
100	35178	Лагер иглен радиален ГОСТ: 943/25	бр	31
101	35183	Лагер ГОСТ: 864911	бр	5

102	35184	Лагер сачмен ГОСТ: 860710 УС9	бр	2
103	35189	Лагер ГОСТ: 7815 КА	бр	27
104	35197	Лагер ГОСТ: 636905	бр	14
105	35198	Лагер сачмен ГОСТ: 6703	бр	40
106	35199	Лагер ГОСТ: 57707 АУ	бр	12
107	35202	Лагер ГОСТ: 326705 К	бр	16
108	35213	Лагер сачмен ГОСТ: 180703	бр	4
109	35226	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 317 E TUP2; ГОСТ: 32317...	бр	5
110	35231	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 313 ; ГОСТ: 32313	бр	10
111	35238	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 304; ГОСТ: 2304	бр	11
112	35246	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 220; ГОСТ: 32220 Д1	бр	6
113	35256	Лагер ролков радиален двуреден DIN: NU 206; ГОСТ: 32206	бр	4
114	35259	Лагер сачмен DIN: U 207	бр	34
115	35274	Лагер ролков радиален еднореден ГОСТ: 42408 К2	бр	7
116	35275	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NS 212; ГОСТ: 42212 КМ	бр	1
117	35277	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NF 309...; ГОСТ: 12309 КМ	бр	4
118	35282	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 318 ECP; ГОСТ: 2318; размер 90-190-43	бр	6
119	35298	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 629 Z; ГОСТ: 60029 размер 9-26-8; код 461-5291-840-1	бр	11
120	35304	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6301 ZZ; ГОСТ: 80301 размер 12-37-12; код 461-6301-872-3	бр	3
121	35308	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6302 2RS; ГОСТ: 180302 размер 15-42-13; код 461-6302-936-0	бр	80
122	35311	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6302 ZZ; ГОСТ: 80302 размер 15-42-13; код 461-6302-872-0	бр	300
123	35312	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6302; ГОСТ: 302 размер 15-42-13; код 461-6302-000-6	бр	447
124	35314	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6303 ZZ; ГОСТ: 80303 размер 17-47-14; код 461-6303-872-6	бр	1
125	35315	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6303; ГОСТ: 303 размер 17-47-14; код 461-6303-000-2	бр	2
126	35319	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6304; ГОСТ: 304 размер 20-52-15; код 461-6304-000-9	бр	356
127	35325	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6305; ГОСТ: 305 размер 25-62-17; код 461-6305-000-5	бр	2
128	35326	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6306 2RS1; размер 30-72-19	бр	3
129	35332	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6306; ГОСТ: 306 размер 30-72-19; код 461-6306-000-1	бр	33
130	35334	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6307 Z; ГОСТ: 60307 размер 35-80-21; код 461-6307-840-9	бр	1
131	35336	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6307; ГОСТ: 307 размер 35-80-21; код 461-6307-000-8	бр	31
132	35347	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6308; ГОСТ: 308 размер 40-90-23; код 461-6308-000-4	бр	7
133	35354	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6309; размер 45-100-25	бр	9
134	35361	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6310; ГОСТ: 310 размер 50-110-27; код 461-6310-000-9	бр	11
135	35362	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6310; ГОСТ: 310 А размер 50-110-27; код 461-6310-	бр	1

136	35363	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6310; размер 50-110-27	бр	8
137	35366	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6311; ГОСТ: 311 размер 55-120-29; код 461-6311-000-5	бр	74
138	35370	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6312 ZZ; ГОСТ: 80312; размер 60-130-31; код 461-6312-872-5	бр	2
139	35371	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6312; ГОСТ: 312 размер 60-130-31; код 461-6312-000-1	бр	3
140	35374	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6313; размер 65-140-33	бр	11
141	35381	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6314; ГОСТ: 314 размер 70-150-35; код 461-6314-000-4	бр	4
142	35388	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6315; ГОСТ: 315 размер 75-160-37; код 461-6315-000-0	бр	8
143	35390	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6316; ГОСТ: 316 размер 80-170-39	бр	20
144	35391	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6316; ГОСТ: 316 K5 размер 80-170-39; код 461-6316-000-7	бр	28
145	35395	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6318 ZZ; ГОСТ: 80318 размер 90-190-43; код 461-6318-872-3	бр	3
146	35416	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6409 N; ГОСТ: 50409 размер 45-120-29; код 461-6409-835-3	бр	20
147	35417	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6409; ГОСТ: 409 размер 45-120-29; код 461-6409-000-5	бр	1
148	35420	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6412 N; ГОСТ: 50412 размер 60-150-35; код 461-6412-835-4	бр	28
149	35423	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6413; ГОСТ: 413; размер 65-160-37; код 461-6413-000-2	бр	6
150	35430	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1205; ГОСТ: 1205 размер: 25-52-15	бр	3
151	35433	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1208; ГОСТ: 1208; размер 40-80-18; код 462-1208-000-4	бр	99
152	35440	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1311; ГОСТ: 1311; размер 55-120-29; код 462-1311-000-2	бр	1
153	35443	Лагер сачмен радиален самонагаждащ се DIN: 1320; ГОСТ 1320; размер 100-215-47; код 462-1320-000-9	бр	33
154	35447	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7204 B; ГОСТ: 66204	бр	3
155	35472	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7307 B размер 35-80-21	бр	2
156	35477	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7309 размер 45-100-25	бр	2
157	35534	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7022 A; ГОСТ: 46122 размер 110-170-28; код 461-7122-	бр	13
158	35549	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: B 7230 AM; ГОСТ: 46230 Л размер 150-270-45; код 461-7230-335-0	бр	1
	35568	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 16002; ГОСТ: 7000102; размер 15-32-8; код 461-6602-000-5	бр	152
159	35586	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6003 ZZ; ГОСТ: 80103 размер 17-35-10	бр	630
160	35590	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6004 ZZ; ГОСТ: 80104 размер 20-42-12; код 461-6104-872-3	бр	9
161	35591	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6004; ГОСТ: 104 размер 20-42-12; код 461-6104-000-0	бр	286
162	35594	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6005; ГОСТ: 105 размер 25-47-12; код 461-6105-000-6	бр	282
163	35595	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6006	бр	300

164	35600	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6006 ZZ; ГОСТ 80106	бр	11
165	35601	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6007 Z; ГОСТ: 60107	бр	2
166	35611	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6010 ZZ; ГОСТ: 80110 размер 50-80-16; код 461-6110-872-3	бр	130
167	35613	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6010; ГОСТ: 110 размер 50-80-16; код 461-6110-000-4	бр	41
168	35616	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6013; ГОСТ: 113; размер 65-100-18; код 461-6113-000-9	бр	201
169	35618	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6014; ГОСТ: 114 размер 70-110-20	бр	14
170	35621	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6015; ГОСТ: 115 размер 75-115-20	бр	40
171	35622	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6016; ГОСТ: 116; размер 80-125-22; код 461-6116-000-8	бр	48
172	35625	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6022; ГОСТ: 122 размер 110-170-28; код 461-6122-000-8	бр	38
173	35639	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 619/2; ГОСТ: 1000092; размер 2-6-2,3	бр	27
174	35641	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 619/5; ГОСТ: 1000095 (ГОСТ 8338-75)	бр	411
175	35645	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6200 Z; ГОСТ: 60200 размер 10-30-9; код 461-6200-840-6	бр	11
176	35646	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6200 ZZ; ГОСТ: 80200 размер 10-30-9; код 461-6200-872-4	бр	1 086
177	35654	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6201; ГОСТ: 201 размер 12-32-10; код 461-6201-000-5	бр	11
178	35661	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6202; ГОСТ: 202 размер 15-35-11; код 461-6202-000-1	бр	3
179	35669	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6203; ГОСТ: 203 размер 17-40-12; код 461-6203-080-8	бр	343
180	35671	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6204 P6; ГОСТ: 6-204 размер 20-47-14; код 461-6204-653-6	бр	165
181	35674	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6204 Z; ГОСТ: 60204 размер 20-47-14; код 461-6204-840-5	бр	33
182	35680	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6205 2RS1; ГОСТ: 180205; Размер: 25-52-15	бр	17
183	35686	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6205; ГОСТ: 205 размер 25-52-15; код 461-6205-000-0	бр	1
184	35687	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6206 2RS; ГОСТ: 180206 размер 30-62-15	бр	7
185	35690	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6206; ГОСТ: 206 размер 30-62-16; код 461-6206-000-7	бр	31
186	35697	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6207; ГОСТ: 207 размер 35-72-17; код 461-6207-000-3	бр	8
187	35699	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6208 2RS; ГОСТ: 180208 размер 40-80-18; код 461-6208-936-4	бр	130
188	35703	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6208; ГОСТ: 208 размер 40-80-18; код 461-6208-000-9	бр	116
189	35706	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6209 ZZ; ГОСТ: 80209 A размер 45-85-19	бр	86
190	35708	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6209; ГОСТ: 209 A; размер 45-85-19; код 461-6209-000-6	бр	6

191	35709	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6209; ГОСТ: 209 размер 45-85-19	бр	206
192	35717	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6211; ГОСТ: 211 размер 55-100-21; код 461-6211-000-0	бр	2
193	35718	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6212 ...; ГОСТ: 212 АК размер 60-110-22; код 461-6212-	бр	26
194	35724	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6213; ГОСТ: 213 A размер 65-120-23; код 461-6213-000-3	бр	145
195	35738	Лагер сачмен радиално-аксиален еднореден лека широка серия DIN: 62202 2RS; ГОСТ: 180502 размер 15-35-14; с две защитни металогумени шайби	бр	4
196	35763	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62208 2RS; ГОСТ: 180508 K2C17 размер 40-80-23	бр	11
197	35779	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62303 2RS P6; ГОСТ: 6-180603 KC9 (AC9) размер 17-47-19; код 461-9433-	бр	1
198	35789	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62305 2RS P6; ГОСТ: 6-180605 KC9Ш1 размер 25-62-24	бр	2
199	35790	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62305 2RS; ГОСТ: 180605 размер 25-62-24	бр	1
200	35802	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62308 2RS; ГОСТ: 180608 размер 40-90-33	бр	1
201	35803	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62308 2RS1 размер 40-90-33	бр	40
202	35807	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62309 2RS P63...; ГОСТ: 76-180609 C9Ш1 размер 45-100-36	бр	50
203	35829	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30218; ГОСТ: 7218 размер 90-160-32,5; код 468-1218-000-6	бр	1
204	35834	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30305; ГОСТ: 7305 A размер 25-62-18,25; код 468-1305-000-6	бр	78
205	35838	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30308; ГОСТ: 7308 размер 40-90-25,25; код 468-1308-000-5	бр	1
206	35839	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30309; ГОСТ: 7309 размер 45-100-29,25; код 468-1309-000-1	бр	173
207	35844	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30313; ГОСТ: 7313 размер 65-140-36; код 468-1313-000-9	бр	60
208	35845	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30314; ГОСТ: 7314 A; размер 70-150-38; код 468-1314-000-5	бр	130
209	35849	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32013; ГОСТ: 2007113 размер 65-100-23; код 468-1513-000-8	бр	47
210	35853	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32206; ГОСТ: 7506 размер 30-62-21,25; код 468-1706-000-0	бр	28
211	35856	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32208 A; ГОСТ: 7508 размер 40-80-24,75; код 468-1708-	бр	1
212	35867	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32216; ГОСТ: 7516	бр	2
213	35868	Лагер Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32218 A; ГОСТ: 7518 ... размер 90-160-42,5; код 468-1718-	бр	14
214	35877	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32309...; ГОСТ: 7609 K размер 45-100-38,25	бр	1
215	35879	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32318; ГОСТ: 7618	бр	10
216	35892	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 211 NA; ГОСТ: 12211 KM; размер 55-100-21; код 464-1211-	бр	9
217	35915	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 312 E; ГОСТ: 2312... размер 60-130-31	бр	2

218	35917	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 313 E.TVP2 размер 65-140-33	бр	50
219	35971	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NJ 2320; ГОСТ: 42620	бр	4
220	35981	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 305 E; ГОСТ: 2305...; размер 25-62-17	бр	1
221	35986	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 311; ГОСТ: 32311; размер 55-120-29; код 464-1311-200-0	бр	2
222	35990	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 315; ГОСТ: 32315 KM; размер 75-160-37; код 464-1315-100-8	бр	1
223	35997	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 318; ГОСТ: 32318 размер 90-190-43; код 464-1318-200-4	бр	2
224	36011	Лагер ролков сферичен DIN: 22308; размер 40-90-33	бр	79
225	36028	Лагер ролков сферичен DIN: 22326; ГОСТ: 3626 размер 130-280-93; код 467-2326-000-4	бр	40
226	36049	Лагер сачмен аксиален DIN: 51105; ГОСТ: 8105	бр	38
227	36051	Лагер сачмен аксиален DIN: 51106; ГОСТ: 8106 размер 30-47-11; код 463-1106-000-8	бр	14
228	36052	Лагер сачмен аксиален DIN: 51107; ГОСТ: 8107; размер 35-52-12	бр	20
229	36058	код 463-1109-000-9	бр	9
230	36060	Лагер сачмен аксиален DIN: 51111; ГОСТ: 8111 размер 55-78-16	бр	1
231	36061	Лагер сачмен аксиален DIN: 51112; ГОСТ: 8112 размер 60-85-17; код 463-1112-000-2	бр	6
232	36062	Лагер сачмен аксиален DIN: 51113; ГОСТ: 8113 размер 65-90-18; код 463-1113-000-6	бр	41
233	36064	Лагер сачмен аксиален DIN: 51114; ГОСТ: 8114 размер 70-95-18; код 463-1114-000-2	бр	3
234	36065	Лагер сачмен аксиален DIN: 51115; ГОСТ: 8115 размер 75-100-19; код 463-1115-000-9	бр	63
235	36066	Лагер сачмен аксиален DIN: 51116; ГОСТ: 8116 размер 80-105-19; код 463-1116-000-5	бр	74
236	36067	Лагер сачмен аксиален DIN: 51117; ГОСТ: 8117 размер: 85-110-19	бр	30
237	36075	Лагер сачмен аксиален DIN: 51204; ГОСТ: 8204 размер 20-40-14; код 463-1204-000-1	бр	10
238	36088	Лагер сачмен аксиален DIN: 51224; ГОСТ: 8224 размер 120-170-39; код 463-1224-000-2	бр	25
239	36092	Лагер сачмен аксиален DIN: 51230 M; ГОСТ: 8230 Л размер 150-215-50	бр	9
240	36096	Лагер сачмен аксиален DIN: 51314; ГОСТ: 8314	бр	31
241	36098	Лагер сачмен аксиален DIN: 53207; размер 35-62-19,9; код 463-1507-000-4	бр	4
242	36262	Лагер ГОСТ: 688911 C9	бр	1
243	36279	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 310 BNZ	бр	10
244	36289	Лагер DIN: NUP 412; ГОСТ: 92412	бр	15
245	36315	Лагер ГОСТ: 7815	бр	1
246	36321	Лагер ролков двуреден самонагаждащ DIN: 22318; ГОСТ: 3618; размер 90-190-64; код 467-2318-000-1	бр	23
247	36325	Лагер конусно-ролков радиално-аксиален еднореден DIN: 31308; ГОСТ: 27308; размер 40-90-25,25; код 468-1408-000-6	бр	1
248	36327	Лагер ролков радиален, самонагаждащ, двуреден DIN: 22309; ГОСТ: 3609; размер 45-100-36; код 467-2309-000-2	бр	7
249	36336	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30202; ГОСТ: 7202 размер 15-35-11; код 468-1202-000-2	бр	4

250	36338	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30204; ГОСТ: 7204 размер 20-47-15,25; код 468-1204-000-5	бр	1
251	36340	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30205; ГОСТ: 7205 размер 25-52-16,25	бр	9
252	36342	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30207; ГОСТ: 7207 размер 35-72-18,25; код 468-1207-000-4	бр	2
253	36344	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30209; ГОСТ: 7209 размер 45-85-20,75; код 468-1209-	бр	5
254	36347	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30212; ГОСТ: 7212 размер 60-110-23,75; код 468-1212-000-8	бр	5
255	36350	Лагер ролков конусен, радиално-аксиален, еднореден DIN: 30214 AY; ГОСТ: 7214; размер 70-125-26,25; код 468-1214-000-0	бр	1
256	36352	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30216; ГОСТ: 7216 У размер 80-140-28,25	бр	6
257	42912	Лагер DIN: 7506	бр	1
258	42913	Лагер DIN: 7515	бр	5
259	42925	Лагер DIN: В 6312	бр	54
260	42932	Лагер самонагаждащ се DIN: 2322; размер 110-240-80	бр	10
261	42938	Лагер ролков радиален еднореден DIN: NU 310 ECP	бр	9
262	42940	Лагер ролков радиален двуреден сферичен, самонагаждащ се; DIN: 22322 CC/W33; ГОСТ: 3622 Ю; размер 110-240-80; със стоманен сепаратор; с канал и отвори по външната гривна за	бр	16
263	42980	Лагер ролков радиален еднореден DIN: N 206...; ГОСТ: 2206 KM	бр	34
264	42985	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7307	бр	2
265	42986	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN:A 7306	бр	16
266	42990	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 629; ГОСТ: 29 Г	бр	6
267	42992	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 626; ГОСТ: 26	бр	75
268	42993	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 624 Z; ГОСТ: 60024	бр	459
269	42999	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 62304 2RS T; ГОСТ: 180604 E1 C22	бр	17
270	43008	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6012 Z; ГОСТ: 60112	бр	1
271	43009	Лагер сачмен радиален еднореден DIN: 6010 P6; ГОСТ: 110	бр	156
272	43012	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 32313...; ГОСТ: 7613 A	бр	1
273	43016	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30315; ГОСТ: 7315 A	бр	4
274	43017	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30313...; ГОСТ: 7313 K1	бр	2
275	43018	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30311; ГОСТ: 7311 K	бр	4
276	43021	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30306 A; ГОСТ: 7306...	бр	3
277	43025	Лагер ролков конусен еднореден DIN: 30304...; ГОСТ: 7304 Л	бр	2
278	43030	Лагер ролков сферичен DIN: 22234 W33; ГОСТ: 3534...	бр	1
279	43033	Лагер ролков сферичен DIN: 22228 CC/W33	бр	4
280	43045	Лагер ГОСТ: 688921	бр	14
281	43047	Лагер ГОСТ: 688811 C-23	бр	2
282	43049	Лагер сачмен DIN: 234432 BM1/SP	бр	2
283	43053	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен, със закрепваща втулка DIN: 1211K + H211; ГОСТ: 11210 K-	бр	16
284	43054	Лагер 11210 K-1	бр	1
285	43056	Лагер сачмен самонагаждащ се, конусен, със закрепваща втулка DIN: 1210K + H210K; ГОСТ: 11209	бр	45
286	43062	Лагер ролков, радиален, еднореден DIN: NU 211; ГОСТ: 32211; размер 55-100-21	бр	23
287	43069	Лагер сачмен UP 309 ECP	бр	20

288	43079	Лагер сачмен, радиално-аксиален DIN: B 7212 ETP4.SUL; ГОСТ: 36212...; размер 60-110-22	бр	8
289	43081	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7207 B.JP; ГОСТ: 66207...	бр	10
290	43083	Лагер сачмен, радиален, еднореден DIN: 6012 ZR; ГОСТ: ...112...; размер 60-95-18	бр	20
291	43087	Лагер сачмен радиално-аксиален DIN: 7206 BVTP; ГОСТ: 66206...	бр	10
292	43092	Лагер ролков, конусен, еднореден DIN: 32212...; ГОСТ: 7512 A; размер 60-110-29,75; код 468-1712-000-0	бр	1
293	48308	Лагер висящ	бр	2
294	48312	Лагер едноредов сачмен 313	бр	1
295	48316	Лагер иглен, 402-4-110	бр	6
296	49104	Лагер коксов За Автомобил МОСКВИЧ 412	бр	2
297	49423	Лагер иглен ГОСТ: 464904E за автомобил ВАЗ 2121 Нива	бр	7
298	51086	Лагер 9888214к1С9	бр	1
299	51087	Лагер 6020 LDKF47	бр	2
300	51089	Лагер основен ролков 3302 за трактор К 700 А	бр	1
301	51465	Лагер Лагер	бр	2
302	51501	Лагер 4074107	бр	2
303	51502	Лагер 51213	бр	1
304	51503	Лагер E100-8003	бр	1
305	51504	Лагер 51405	бр	4
306	52419	Лагер радиално аксиален	бр	2
307	53522	Лагер 6024	бр	1
308	53523	Лагер 971909	бр	1
309	53524	Лагер 380706 T2Ъ17	бр	1
310	53525	Лагер В 22432 EL за силажокомбаин КСС	бр	4
311	53526	Лагер 207KPP за силажокомбайн КСС	бр	19
312	53528	Лагер 977909K1	бр	1
313	53529	Лагер 407	бр	3
314	53530	Лагер 32213A	бр	4
315	53532	Лагер 168204AK7C17	бр	2
316	53533	Лагер 380706T2C17	бр	11
317	53534	Лагер 32214A	бр	6
318	53535	Лагер GPZ 1680205I17	бр	9
319	53536	Лагер GPZ 1680206T2C17	бр	3
320	53537	Лагер GPZ 1680204AC	бр	2
321	53538	Лагер 22230VR	бр	1
322	53539	Лагер 0311DKPDR 46	бр	2
323	53540	Лагер 6215ZZ	бр	2
324	53541	Лагер 44DKPDDR 2214	бр	4
325	53542	Лагер 30210A FET8	бр	4
326	53543	Лагер OKFDDRNV 308 E	бр	3
327	53544	Лагер NV 309 E	бр	2
328	53546	Лагер 6215 N	бр	1
329	53552	Лагер NV206E	бр	3
330	53554	Лагер T 2007106 GPZ	бр	2
331	53566	Лагер 7310K1	бр	1
332	53567	Лагер GPZ 50213 65x120x23	бр	2
333	53568	Лагер GPZ 214K	бр	2
334	53570	Лагер 1680207K7T2C17	бр	14
335	53747	Лагер 6011 NRB	бр	1

336	53753	Лагер сачмен 7216 NSSR	бр	1
337	53755	Лагер сачмен 102310 NSSR	бр	1
338	53756	Лагер сачмен 402310 KSSNR	бр	1
339	53757	Лагер сачмен 32315 HUNGARU	бр	1
340	53758	Лагер сачмен 22316 FRB	бр	1
341	53759	Лагер сачмен NUP 409	бр	1
342	53760	Лагер 822432 EL Link-Belt	бр	3
343	53761	Лагер 7514 ГПЗ	бр	2
344	53762	Лагер 20102606M ГПЗ	бр	1
345	53764	Лагер 404705	бр	1
346	53766	Лагер 27709 KNSSR	бр	5
347	53769	Лагер 2712 ГПЗ	бр	4
348	53770	Лагер 7712M ГПЗ	бр	3
349	53771	Лагер 7718K NSSR	бр	1
350	53772	Лагер иглен 864904	бр	3
351	53774	Лагер 917913 ГПЗ	бр	1
352	60013	Лагери 51100 ив.1690	бр	113
353	60031	Лагери 7202 -1650	бр	5 700

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА НАПРАВЕН ОГЛЕД НА МЯСТО

Долуподписаният,.....
живущ в гр./с./.....ул./№.....
притежаващ ЛК №.....изд. от дата
.....,управител или упълномощен представител на
кандидата.....,
ЕИК..... с нотариално заверено пълномощно
№....., във връзка с участието ми в **“Търг с тайно наддаване за продажба на
16 979 броя лагери /353 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 зачерква/

Дата.....2014 г.
Място:.....

Декларатор:.....
подпис,печат

В случай, че огледът е извършен от упълномощено лице, към настоящата декларация 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 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, ние

.....
/името на кандидата, място на регистрация/

предлагаме да изкупуваме 16 979 броя лагери /353 вида/.....
лева /цифром/ /словом/

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

Дата

Подпис.....
/печат/

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

ПРОЕКТ
за
ДОГОВОР

№

Днес,2014г. в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генов – Изпълнителен Директор, наричано по-долу за краткост “ПРОДАВАЧ” от една страна и “.....”, гр. вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано 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 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД описани в приложения 1, неразделна част от настоящия договор, намиращи се в склад 010, 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 30 /тридесет/ работни дни след двустранното му подписване на договора.

ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

3. Цената без ДДС за 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е/...../лв.

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

КТБ София ЦУ, офис гр.Козлодуй,
(IBAN) BG31 KOPB 92201000224001,
(BIC CODE) KOPB BGSF

5. **ПРОДАВАЧЪТ** издава фактура за извършеното 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** не носи отговорност за скрити дефекти.

8. Внесеният депозит, в размер на 3 760 /три хиляди седемстотин и шестдесет/ 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.19 и 20.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

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

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

11. КУПУВАЧЪТ е длъжен в срок до десет работни дни, считано от датата на подписване на договора да започне извозването на **СТОКАТА**.

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

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

14. Предаването се извършва в рамките на работното време на склада /от понеделник до петък от 8:30 – 15:00 часа/, в присъствието на представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

15. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да осигури предаването и фактурирането на стоката.

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

17. При поискване от **КУПУВАЧА** да организира и извърши радиоактивен контрол и предостави съпътстваща документация на експедираните отпадъци.

ПРЕКРАТЯВАНЕ И НЕУСТОЙКИ

18. 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.

19. 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.

20. 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

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

22. 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.

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

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

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

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

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

28. 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 ГЕНОВ

КУПУВАЧ:
УПРАВИТЕЛ
.....

ДЕКЛАРАЦИЯ

във връзка с участие в “Търг с тайно наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

Долуподписаният /ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,

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.

ДЕКЛАРАЦИЯ

във връзка с участие в "Търг с тайно наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД".

Долуподписаният /ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,

ДЕКЛАРИРАМ:

Запознат съм и приемам условията посочени в проекта на договор, приложен към документацията за участие в "Търг с тайно наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на "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.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ВНЕСЕН ДЕПОЗИТ

Долуподписаният,.....
 живущ в гр./с./.....ул./№.....
 притежаващ ЛК №.....изд. от дата
,управител или упълномощен представител на
 кандидата.....
, ЕИК..... с нотариално заверено
 пълномощно №....., във връзка с участието ми в “Търг с тайно
 наддаване за продажба на 16 979 броя лагери /353 вида/, собственост на “АЕЦ
 Козлодуй” ЕАД”.

Декларирам, че съм внесъл депозит: 3 760 /три хиляди седемстотин и шестдесет/
 лева.

Дата.....2014 г.
 Място:.....

Декларатор:.....
 подпис,печат