



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лега 4  
факс: 940 7078  
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## РЕШЕНИЕ

- Проект на решение  
 Решение за публикуване  
Номер: ЗОП-Р-257 от 17/08/2015 дд/мм/гггг  
 А) за откриване на процедура  
 Б) за промяна  
 В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

## Обектът на обществената поръчка е по:

- чл. 3, ал. 1 от ЗОП  
 чл. 3, ал. 2 от ЗОП  
 Съгласен съм АОП да изпрати данните, необходими за публикуване на Обявление за допълнителна информация, информация за незавършена процедура или CORRIGENDUM, до Официален вестник на ЕС в съответствие с Общите условия за използване на услугата Електронен подател

## ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

## Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: \_\_\_\_\_

Изходящ номер: ЗОП-Р-257 от дата 17/08/2015

Коментар на възложителя:

00353-2015-0028

ИД: 682923

## РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- по чл. 7, т. 1-4 от ЗОП (класически)  
 по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП (секторен)

## I.1) Наименование и адрес

Официално наименование

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес

3321, гр. Козлодуй

Град

Козлодуй

Пощенски код

3321

Държава

Република

България

За контакти

Отдел Обществени поръчки, У-ние  
Търговско

Телефон

0973 76162

Лице за контакт

Георги Захариев

Електронна поща

GZahariev@npp.bg

Факс

0973 76007

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.kznpp.org](http://www.kznpp.org)

Адрес на профила на купувача:

[http://www.kznpp.org/index.php?](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&p2=com_archiv&id=2226)[lang=bg&p=actuality&p1=communally\\_orders&p2=com\\_archiv&id=2226](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&p2=com_archiv&id=2226)

## I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:

(попълва се от възложители по чл.7, т.1-4 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения	<input type="checkbox"/> Обществени услуги
<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба	<input type="checkbox"/> Отбрана
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Околна среда
<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
	<input type="checkbox"/> Социална закрила
	<input type="checkbox"/> Отдих, култура и религия
	<input type="checkbox"/> Образование
	<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____

**I.3) Основна дейност/и на възложителя, свързана/и с:**

(попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Летищни дейности

**В) ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****II: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****II.1) Обект на поръчката**

<input type="checkbox"/> Строителство
<input checked="" type="checkbox"/> Доставки
<input type="checkbox"/> Услуги

**II.2) Наименование на поръчката, предоставено от възлагащия орган/възложителя (както е посочено в оригиналното обявление)**

Доставка на хидроамортисьори за 5 и 6 блок.

**II.3) Кратко описание на поръчката (както е посочено в оригиналното обявление)**

Обществена поръчка с предмет "Доставка на хидроамортисьори за 5 и 6 блок" цели доставката на хидроамортисьори с номинално натоварване 450 т.- 4 броя, 170 т.- 5 бр. (от тях тип А- 2бр., тип В-1бр., тип С -1бр., тип D - 1бр.) , 50 т.- 2 бр., 10 т.-10 бр. Всеки хидроамортисьор трябва да се достави с монтирани вътрешни части, запълнен с хидравлично масло, с комплект датчици с кабел, предназначени за измерване нивото на маслото и положението на буталото. Доставката да бъде съпроводена с пълен комплект общи и специализирани инструменти за ремонт и поддръжка на хидроамортисьорите - по 1 комплект за всеки тип, резервни уплътнения за хидроамортисьорите - 1 комплект за всеки тип, резервни датчици за ниво на маслото и положение на буталото - 1 бр. за всеки тип, резервно масло за един брой хидроамортисьор от всеки тип. Предметът на поръчката следва да бъде доставен при условия DDP или DAP площадка "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

**II.4) Общ терминологичен речник (CPV) (както е посочено в оригиналното обявление)**

Осн. предмет	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
	38425000	

**II.5) Вид на процедурата (както е посочено в оригиналното обявление)**

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП

Открита процедура	<input type="checkbox"/> Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input checked="" type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>

**III: АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ****Процедурата е открита с решение**

Номер: ЗОП-Р-35 от 02/02/2015 дд/мм/гггг

**III.2) Референтен номер на досието, издаден от възлагащия орган/възложителя (както е посочено в оригиналното обявление, ако е приложимо)**

БД АЕЦ Търговия 28969

**III.3) Справка за обявления, подадени по електронен път (ако е известна)**

<input type="checkbox"/> SIMAP
<input checked="" type="checkbox"/> Упълномощен потребител на РОП / чрез услугата "Електронен подател"
Година и номер на документа в РОП: 2015-646164
<b>III.4) Документ, за който се отнася тази публикация (в приложимите случаи)</b>
III.4.1) Номер на обявлението в ОВ: 2015/S026-044072 от 06/02/2015 дд/мм/гггг
III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 00353-2015-0028 (nnnnn-uuuu-xxxx)
III.4.3) Вид на документа в Регистъра на обществените поръчки: решение и обявление за поръчка
III.4.4) Номер на документа (ID на документа) в Регистъра на обществените поръчки: _____ (Ако в поле III.4.3 е избрано "решение и обявление" се посочва номерът на обявлението в РОП)
<b>III.5) Дата на изпращане на оригиналното обявление/решение</b>
Дата: 02/02/2015 дд/мм/гггг

**IV: ПРЕКРАТЯВАМ**

<input checked="" type="checkbox"/> процедура за възлагане на обществена поръчка
<input type="checkbox"/> обособена позиция/позиции от процедура за възлагане на обществена поръчка
<b>IV.1) Правно основание</b>
Чл. 39, ал. 1, т. ___ от ЗОП <input type="checkbox"/>
Чл. 39, ал. 2, т. ___, буква ___ от ЗОП <input checked="" type="checkbox"/>
точка: 2
буква: <input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в
<b>IV.2) Мотиви за прекратяване на процедурата/самостоятелно обособената позиция</b>
За участие в процедурата, след изпращане на покани, са подадени 3 (три) оферти. При провеждане на процедурата комисията установи, че само една оферта отговаря на предварително обявените условия на възложителя, което води до липса на състезателност и конкуренция във възлагателния процес, както и на възможност за постигане целта на Закона за обществените поръчки за осигуряване на ефективност при разходването на средства, свързани с извършването на определени в закона дейности с обществено значение. (Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят прекратяването на съответната процедура)
<b>IV.3) Описание на самостоятелно обособените позиции (когато е приложимо), за които се прекратява процедурата</b>
_____

**IV.4) Най-ниска оферирана цена**

(посочва се, когато процедурата е прекратена поради надвишаване на финансовия ресурс на възложителя)

**IV.5) Поръчката може да бъде предмет на повторно публикуване**Да  Не **V: ОБЖАЛВАНЕ****V.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша 18

Град  
СофияПощенски код  
1000Държава  
Република  
БългарияТелефон  
02 9884070Електронна поща  
срсadmin@sрс.bg

Факс

Интернет адрес (URL):  
www.sрс.bg**V.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП****VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)**

След прегледа на техническата част на офертите, по предложение на комисията възложителят отстранява от участие „И.Б.Л. – България“ ЕАД, гр. София и „Спартак-В“ ООД, гр. София. Мотивите за отстраняване се съдържат в Заповед № АД-~~4557~~.../17.08....2015г., приложение към настоящето решение. Заповедта е достъпна в профила на купувача на възложителя.

**VII: ДАТА на изпращане на настоящото решение**

Дата: 17/08/2015 дд/мм/гггг

**Възложител:**

Грите имена:

/подпис и печат/

Димитър Костадинов Ангелов

Длъжност:

Изпълнителен директор





# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

## ЗАПОВЕД

№ АД-2657

гр. Козлодуй, 17/08. 2015г.

На основание чл. 89, ал. 6, във връзка с чл. 73 от Закона за обществените поръчки, Доклад на комисия по Заповеди АД-596/06.03.2015г., АД-1972/29.06.2015г. и Решение № ЗОП-Р-35/02.02.2015г. за откриване на процедура на договаряне с обявление с предмет: **“Доставка на хидроамортисьори за 5 и 6 блок”**,

## ОБЯВЯВАМ

### 1. Отсграничените участници:

1.1. **„И.Б.Л. - България” ЕАД**, гр. София, с подадена оферта вх. № ОП-717/24.04.2015г.

Телефон: 02/952-11-54

Факс: 02/952-61-63

E-mail: [office@iblbulgaria.com](mailto:office@iblbulgaria.com)

Лице за контакти: Емил Георгиев

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

Фактическо основание: Участникът **„И.Б.Л. - България” ЕАД**, гр. София е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

В документите доказващи съответствие на предлаганите хидроамортисьори с изискванията на т.2.1., 2.2., 2.5. и т.2.7.от задание №2014.30.РО.00.ТЗ.1255 са открити следните несъответствия:

Участникът не декларира съответствие на предлаганите хидроамортисьори с изискванията на т. 2.3. от Техническо задание №2014.30.РО.00.ТЗ.1255. В т.2.3.1., т.2.3.2., т.2.3.3. и т.2.3.4. се изисква всички присъединителни и габаритни размери да отговарят и да не превишават посочените в Приложенията на техническото задание;

**1.1.** За хидроамортисьор с номинално натоварване 450 тона

Във чертеж №DA10 за хидроамортисьор с товар 450 т.:

- дебелината на ухото е 150 мм при изискване 110 мм. .

- усилието на триене е по- малко от 3000 кг при изискване по- малко от 1500 кг.

- скорост на затваряне на клапаните - > 3,5 mm/min (>0.06mm/sek) при изискване

1÷3 mm/s

- в чертежа няма нанесено тегло

Останалите габаритни размери отсъстват поради което не може да се направи проверка за съответствие съгласно т. 2.3.1. от Техническото задание

**1.2.** За хидроамортисьор с номинално натоварване 170 тона

В спецификацията на оборудването кандидата е посочил, че хидроамортисьорите съответстват на чертеж III-A fig203A, чертеж III-B fig203A, чертеж III-C fig203A и чертеж III-D fig203A

- Диаметърът на вътрешния отвор на сферичните лагери на захватите – 110 mm. при изискване 90 mm.

- Регулируемо разстояние между захватите в интервала:

За хидроамортисьор тип А е дадено средно положение 1060mm. без допуск за регулиране (предполагаемо от заводския каталог е  $\pm 40$ ) при изискване  $1010 \pm 50$  mm. до  $1110 \pm 50$  mm

За хидроамортисьор тип В е дадено средно положение 1260mm. без допуск за регулиране (предполагаемо от заводския каталог е  $\pm 40$ ) при изискване  $1210 \pm 100$  mm. до  $1310 \pm 100$  mm.

За хидроамортисьор тип С е дадено средно положение  $1400 \pm 40$ mm. при изискване  $1350 \pm 100$  mm. до  $1450 \pm 100$  mm.

За хидроамортисьор тип С е дадено средно положение  $1810 \pm 40$ mm. при изискване  $1760 \pm 100$  mm. до  $1860 \pm 100$  mm.

Останалите габаритни размери отсъстват поради което не може да се направи проверка за съответствие съгласно т. 2.3.2. от Техническото задание

- В чертежа е написано, че натоварването на хидроамортисьорите по оста на буталото е 127, 4 тона при изискване 170т.

### 1.3. За хидроамортисьор с номинално натоварване 50 тона

В спецификацията на оборудването кандидата е посочил че хидроамортисьорите съответстват на чертеж V fig.201A.

В чертежа е написано, че натоварването на хидроамортисьорите по оста на буталото е 30 тона при изискване 50т.

Регулируемо разстояние между захватите е дадено средно положение 1060 mm. без допуск за регулиране (предполагаемо от заводския каталог е  $\pm 40$ ) при изискване  $1035 \pm 100$  mm. до  $1135 \pm 100$  mm

Останалите габаритни размери отсъстват поради което не може да се направи проверка за съответствие съгласно т. 2.3.3. от Техническото задание

### 1.4. За хидроамортисьор с номинално натоварване 10 тона

В спецификацията на оборудването кандидата е посочил че хидроамортисьорите съответстват на чертеж VII fig.201B

В чертежа е написано, че натоварването на хидроамортисьорите по оста на буталото е 6 тона при изискване 10т.

Регулируемо разстояние между захватите е дадено средно положение  $870 \pm 40$  mm. при изискване  $820 \pm 100$  mm. до  $920 \pm 100$  mm.

Останалите габаритни размери отсъстват поради което не може да се направи проверка за съответствие съгласно т. 2.3.4. от Техническото задание

### 1.5. За датчиците за ход на буталото и ниво на маслото

В спецификацията на оборудването кандидата не е посочил, типа на датчиците с който ще бъдат окомплектовани хидроамортисьорите, но е специфицирал доставка на резервни датчици за ниво на маслото и ход на буталото тип Posiwire WS31C производство на ASM Германия. Този факт предполага, че хидроамортисьорите ще бъдат окомплектовани със същия тип датчици.

В Техническо предложение на предлаганата стока фирма “ИБЛ България” декларира че Хидроамортисьорите в комплект отговарят на условията на LOCA. В същото време от приложената заводска характеристика на датчик тип Posiwire WS31C е видно, че са предназначени за температурен интервал от  $-15^{\circ}$  C до  $+60^{\circ}$  C при изискване  $150^{\circ}$  C и влажност до 85% при изискване паро-въздушна смес.

Датчиците притежават степен на защита IP50 при изискване IP65.

Участникът “ИБЛ България” ЕАД е представил с писмо вх. № ОП-1055/18.06.2015г. допълнителни документи. От представените документи е видно, че:

### 1.6. Детайлен чертеж за хидроамортисьор 170т от PSS

Потвърждава се, че диаметърът на вътрешния отвор на сферичните лагери на захватите е 110 mm. при изискване 90 mm

От предоставената информация не може да се определи регулируемото разстояние между захватите.

От представените каталожни данни е видно, че ни се предлага хидроамортисьор с номинално натоварване 127, 4 тона при изискване 170т.

**1.7. Детайлен чертеж за хидроамортисьор 50т**

От представените каталожни данни е видно, че ни се предлага хидроамортисьор с номинално натоварване 30, 8 тона при изискване 50т.

От предоставената информация не може да се определи регулируемото разстояние между захватите.

**1.8. Детайлен чертеж за хидроамортисьор 10т**

В спецификацията на оборудването кандидата е посочил че хидроамортисьорите съответстват на чертеж VII fig.201B

От каталожната информация приложена в допълнителната информация за този хидроамортисьор е видно, че хидроамортисьорите се предлагат да бъдат изработени по fig.200A / fig.201A, според втория приложен чертежа са по fig.200B.

От представените каталожни данни е видно, че ни се предлага хидроамортисьор с номинално натоварване 7,9 тона при изискване 10т.

От представените каталожни данни е видно, че теглото на хидроамортисьора е 45кг. при изискване по-малко от 40кг.

От предоставената информация не може да се определи регулируемото разстояние между захватите.

**1.9. Детайлен чертеж за хидроамортисьор 450т**

Приложен е същия чертеж №DA10 за хидроамортисьор с товар 450 т.

Графичната част е непроменена.

-дебелината на ухото е 150 мм при изискване 110 мм.

- в чертежа няма нанесено тегло

- останалите габаритни размери отсъстват поради което не може да се направи проверка за съответствие съгласно т. 2.3.1.

**1.10. За датчиците за ход на буталото и ниво на маслото**

В спецификацията на оборудването кандидата е специфицирал доставка на резервни датчици за ниво на маслото и ход на буталото тип Posiwire WS31C производство на ASM Германия каквито са изискванията в т. 1.2. на техническото задание.

Предоставени са допълнително изисканите от комисията заводски данни за датчиците за ход на буталото тип ELPM на фирма Variohm Euro Sensor. В спецификацията на оборудването фирмата е посочила доставка на резервен датчик тип Posiwire WS31C.

**Заключение:**

Оборудването, което се предлага за доставка, и техническите параметри на предлаганата стока не съответстват на изискванията на т. 1.2., т.2.3.1., т.2.3.2., т.2.3.3. и т.2.3.4. на техническо задание № 2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

**2.1. Хидроамортисьор с номинално натоварване 450 т**

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 530мм при изискване по-малко 424мм;

**2.2. Хидроамортисьор с номинално натоварване 170 т**

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 470мм при изискване по-малко 340мм

- Общо тегло за тип А е 490кг при изискване по- малко от 460 кг

- Общо тегло за тип В е 520кг при изискване по- малко от 505 кг

**2.3. Хидроамортисьор с номинално натоварване 50 т.**

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 420мм при изискване по-малко 260мм

**2.4.Хидроамортисьор с номинално натоварване 10 т.**

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 320мм при изискване по-малко 150.

- Регулируемо разстояние между хватите в интервала  $820\pm 90$  mm до  $920\pm 90$  mm. при изискване  $820\pm 100$  mm до  $920\pm 100$  mm.

- Общо тегло е 57 кг при изискване по- малко от 40 кг

#### **Заклучение**

Хидроамортисьорите с номинално натоварване 170т. Тип А и тип В и хидромартисъор с номинално натоварване 10 т. са с тегла превишаващи изискванията, заложи в т.2.1. на техническо задание №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

На всички типоразмери хидроамортисьори височината на хидроамортисьора измерена от оста е по-голяма от изискванията, заложи в т.2.3.1 до 2.3.4. на №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

Конструкцията на всички типоразмери хидроамортисьори изисква монтаж на неподвижното ухо единствено във вертикално направление. Тази конструкция не съответства на конструкциите дадени в Приложения №№1,2,3,4 на №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

1.2. „Спартак-В” ООД, гр. София, с подадена оферта вх. № ОП-723/24.04.2015г.

Телефон: 02/971-24-95

Факс: 02/971-20-89

E-mail: [spartak@mbox.contract.bg](mailto:spartak@mbox.contract.bg)

Лице за контакти: Владимир Вушев

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

Фактическо основание: Участникът „Спартак-В” ООД, гр. София е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

**2.1.** Хидроамортисьор с номинално натоварване 450 т

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 530мм при изискване по- малко 424мм;

**2.2.** Хидроамортисьор с номинално натоварване 170 т

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 470мм при изискване по- малко 340мм

- Общо тегло за тип А е 490кг при изискване по- малко от 460 кг

- Общо тегло за тип В е 520кг при изискване по- малко от 505 кг

**2.3.** Хидроамортисьор с номинално натоварване 50 т.

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 420мм при изискване по- малко 260мм

**2.4.** Хидроамортисьор с номинално натоварване 10 т.

- Височината на хидроамортисьора измерена от оста е 320мм при изискване по- малко 150.

- Регулируемо разстояние между хватите в интервала  $820\pm 90$  mm до  $920\pm 90$  mm. при изискване  $820\pm 100$  mm до  $920\pm 100$  mm.

- Общо тегло е 57 кг при изискване по- малко от 40 кг

#### **Заклучение**

Хидроамортисьорите с номинално натоварване 170т. Тип А и тип В и хидромартисъор с номинално натоварване 10 т. са с тегла превишаващи изискванията, заложи в т.2.1. на техническо задание №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

На всички типоразмери хидроамортисьори височината на хидроамортисьора измерена от оста е по-голяма от изискванията, заложи в т.2.3.1 до 2.3.4. на №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

Конструкцията на всички типоразмери хидроамортисьори изисква монтаж на неподвижното ухо единствено във вертикално направление. Тази конструкция не съответства на конструкциите дадени в Приложения №№1,2,3,4 на №2014.30.РО.00.ТЗ.1255.

На основание чл.89, ал.8 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати



до участниците и публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията.

(П)ВЯРН

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ

