

Приложение №2-Образец  
ОФЕРТА ИБЛ /15.10.2019

**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ** по проведени пазарни консултации №42193  
с предмет "Доставка на пневмоцилиндри за 5 и 6 блок"  
ИБЛ България ЕАД, ЕИК 202990599, 1463 София, ул. Верила 3, ет.3, тел 02/952 11 54, факс: 02/952 6163,  
инж.Емил Георгиев, Изп.Директор

№	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Марка/моделна единица	К-во	Ед. Цена без ДДС	Обща цена без ДДС
1	Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 DN150/Pu40, по чертеж MB- E 9088A, комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем за 5,6TG20S01.02	Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон, за силфонен вентил Persta тип 205AN74.2, DN150/PN40, по чертеж MB- E 9088A, VPU-V1857 с комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем	к-кт	4	459 720.00 лв.	1 838 880.00 лв.

2	<p>Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, загварящ орган и силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 DN150/Py40, по чертеж MB- E 9088A, VPU-V1857</p> <p>комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и уплътнения към корпус и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем за 5,6TG20S01,02</p>	<p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, загварящ орган и силфон, за силфонен вентил Persta тип 205AN74.2, DN150/PN40, по чертеж MB- E 9088A, VPU-V1857</p> <p>с комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем</p>	к-кт	2	459 720.00 лв.	919 440.00 лв.
3	Устройства за блокиране на шока в отворено положение	Устройства за блокиране на шока в отворено положение	бр.	6	0.00 лв.	0.00 лв.
4	Резервни крайни изключватели за пневмоарматура	Резервни крайни изключватели за пневмоарматура	бр.	1	4 160.00 лв.	4 160.00 лв.
5	Резервни уплътнения за пневмоцилиндрите	Резервни уплътнения за пневмоцилиндрите към пневмоарматура DN150/Py40, чертеж MB- E 9088A VPU-V1857	к-кт	1	50 690.00 лв.	50 690.00 лв.
6	Резервни уплътнения за корпуса на пневмоарматура	Резервни уплътнения за корпуса на пневмоарматура DN150/Py40, чертеж MB- E 9088A VPU-V1857	бр.	6	5 390.00 лв.	32 340.00 лв.

7	<p>Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и клинов шибър Persta тип 400 JN 84.2</p> <p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и клинов шибър Persta тип 400 JN 84.2</p> <p>В комплект със свързващи елементи и уплътнения към корпуса, както и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем</p>	<p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и клинов шибър Persta тип 400 JN 84.2</p> <p>В комплект със свързващи елементи и уплътнения към корпуса, както и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем</p>	к-кт	2	493 590.00 лв.	987 180.00 лв.
8	<p>Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, за клинова задвижка с пневматичен привод тип 400 JN 84.2</p> <p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, за клинов шибър Persta тип 400 JN 84.2</p> <p>В комплект със свързващи елементи и уплътнения към корпуса, както и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем</p>	<p>Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, за клинов шибър Persta тип 400 JN 84.2</p> <p>В комплект със свързващи елементи и уплътнения към корпуса, както и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в/извън херметичния обем</p>	к-кт	4	493 590.00 лв.	1 974 360.00 лв.
9	<p>Устройства за блокиране на шока в отворено положение</p>	<p>Устройства за блокиране на шока в отворено положение</p>	бр.	6	0.00 лв.	0.00 лв.
10	<p>Резервни крайни изключватели за пневмоарматура</p>	<p>Резервни крайни изключватели за пневмоарматура</p>	бр.	1	4 160.00 лв.	4 160.00 лв.

11	Резервни уплътнения за пневмоцилиндрите	Резервни уплътнения за пневмоцилиндрите към пневмоарматура DN200, PN40, чертеж MB- E 9065A VPU-V1856	бр.	1	51 820.00 лв.	51 820.00 лв.
12	Резервни уплътнения за корпуса на пневмоарматура	Резервни уплътнения за корпуса на пневмоарматура DN200, PN 40, чертеж MB- E 9065A VPU-V1856	бр.	6	5 950.00 лв.	35 700.00 лв.
13	Пневмоцилиндр /пневматичен привод/ тип ZD230/35x25FS чертеж SB-E9328A/9329A- за 5,6RY11,12,13,14S01,02,03,06,07,08.	Пневмоцилиндр /пневматичен привод/ тип ZD230/35x25FS чертеж SB-E9328A/9329A	бр.	2	187 570.00 лв.	375 140.00 лв.
<b>Общо в лева без ДДС</b>					<b>6 273 870.00 лв.</b>	

Забележка: Позиции 3 и 6 от горното предложение са включени в цената на комплектите от позиции 1,2,7,8.

1. Условие на доставка - DDP Козлодуй;
2. Гаранционен срок: 24 месеца от пускане в експлоатация, 36 месеца от датата на доставка
3. Производител- Stahl-Atmatoren Persta GmbH, Германия
4. Срок на доставка - до 8 месеца от поръчка;
5. Документи придружаващи стоката при доставка:
  - Паспорт
  - Сертификат/декларация за произход
  - Сертификат за качество
  - Чертежи-общ вид и детайлни чертежи
  - Сертификати за използваните материали
  - Сертификат/декларация за съответствие
  - Условия за съхранение и срок на годност
  - Инструкции за експлоатация
  - Документи съгласно техническо изискване
6. Документ за представителство- Договор за представителство
7. Срок на валидност на офертата- до 31.12.2019

Заличено на основание  
чл.2 от ЗЗЛД

2019 г.

ПОДПИС  
Емил Георги  
15.10.2019  
Изп. Директор  
"ИБЛ - Българска"

