

Приложение № 2 – Образец

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 49819

С предмет "Доставка на нови стоманени шибърни арматури с ръчно и електрическо задвижване и фланцево присъединение за системите за водно пожарогасене

От „БУЛАРМЕКС-ИК“ АД, седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, п.к. 4000, пл. „Шахбазян“ № 3, тел. 032 67 47 82/83/; Факс 032 67 39 79; ИН 201009335; BG201009335; email: iiev@bularmex-ik.bg; retkov@bularmex-ik.bg

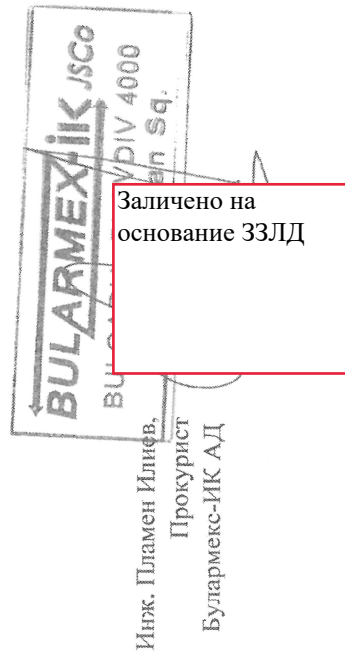
представявано от инж. Пламен Иванов Илиев, в качеството си на Прокурист на Булармекс-ИК АД

Арматури с електрическо задвижване						
№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. К-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	Задвижка шибърна стоманена Ду200/Ру 16 (ГОСТ) с електрическо задвижване	Тех. Характеристики: Захр. Напрежение - АС 380V, 50/60 Hz; Комплект с ел. Привод тип Б, въртящ момент 100 - 300 Nm, мощност 1,3 - 1,7 kW, ръчно управление; Клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); Климатично изпълнение - У1, Ниво на защита IP43, Електромеханични крайни изключватели, Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 330 мм, Отвори на фланците - 12 x ф22 мм	Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN 200 PN 16, тип S38 113 516/200 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, L=330 mm, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците ф12 x 22мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури, Управление с ел. Привод Regada тип MO 3.4 105.0-0Q2AA/04-TR32*6LN, set to 36turns	2	10 599,83 лв.	21 199,66 лв.
2	Задвижка шибърна стоманена Ду150/Ру 2.5(ГОСТ) с електрическо задвижване	Тех. Характеристики: Захр. Напрежение - АС 380V, 50/60 Hz; Комплект с ел. Привод тип Б, въртящ момент 100 - 300 Nm, мощност 1,3 - 1,7 kW, ръчно управление; Клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); Климатично изпълнение - У1, Ниво на защита IP43, Електромеханични крайни изключватели, Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 350 мм, Отвори на фланците - 8 x ф26 мм	Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN 150 PN 2.5, тип S38 113 525/150 F5, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, L=350 mm, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 8 x 22мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури, Управление с ел. Привод Regada тип MO 3.4 105.0-0Q2AA/04- TR28*5LN, set to 32turns	2	9 019,81 лв.	18 039,62 лв.

3	Задвижка шибърна стоманена Ду100/Ру 16 (ГОСТ) с електрическо задвижване	<p>Тех. Характеристики: Захр. Напрежение - АС 380V, 50/60 Hz; Комплект с ел. Привод тип Б, въртящ момент 100 - 300 Nm, мощност 1,3 - 1,7 kW, ръчно управление; Клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); Климатично изпълнение - У1, Ниво на защита IP43, Електромеханични крайни изключватели, Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 230 мм, Отвори на фланците - 8 x ф18 мм</p>	<p>Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN 100 PN 16, тип S38 113 516/100 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, L= 230 mm, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 8 x 18мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури, Управление с ел. Привод Regada тип MO 3 093.0-0N2AT/04- TR26*5LH, set to 22turns</p>	бр 2	7 098,22 лв.	14 196,44 лв.
4	Задвижка шибърна стоманена Ду80/Ру 16 (ГОСТ) с електрическо задвижване	<p>Тех. Характеристики: Захр. Напрежение - АС 380V, 50/60 Hz; Комплект с ел. Привод тип Б, въртящ момент 60 - 100 Nm, мощност 0,25 - 0,55 kW, ръчно управление; Клас на херметичност - А, Б (ГОСТ 9544); Климатично изпълнение - У1, Ниво на защита IP43, Електромеханични крайни изключватели, Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 210 мм, Отвори на фланците - 4 x ф18 мм</p>	<p>Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN 80 PN 16, тип S38 113 516/080 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, L= 210 mm, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 4 x 18мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури, Управление с ел. Привод Regada тип MO 3 093.0-0N2AT/04- TR22*5LH, set to 17turns</p>	бр 3	6 498,35 лв.	19 495,04 лв.
Арматури с ръчно задвижване						
1	Задвижка шибърна стоманена Ду200/Ру 16 (ГОСТ)	<p>Тех. Характеристики: Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 330 мм, Отвори на фланците - 12 x ф22 мм</p>	<p>Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN 200 PN 16, тип S38 111 516/200 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 12 x 22мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури, Управление ръчно с волан. L=330mm</p>	бр 3	4 627,58 лв.	13 882,75 лв.
2	Задвижка шибърна стоманена Ду150/Ру 16 (ГОСТ)	<p>Тех. Характеристики: Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 280 мм, Отвори на фланците - 8 x ф22 мм</p>	<p>Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN150 PN 16, тип S38 111 516/150 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), улл. Повърхнини trim 1 13Cr/13Cr, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 8 x 18мм, В комплект с контрафланци, болтове, гайки, гарнитури,</p>	бр 3	3 154,68 лв.	9 464,05 лв.

3	Задвижка шибърна стоманена Ду100/Ру 16 (ГОСТ)	Тех. Характеристики: Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 230 мм, Отвори на фланците - 8 x ф18 мм	Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN100 PN 16, тип S38 111 516/100 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), упл. Повърхнини тип 1 13Cg/13Cg, В комплект с контрафланци, болгове, гайки, гарнитури, Управление ръчно с волан. L=230 mm	бр 3	2 179,89 лв. 6 539,68 лв.
4	Задвижка шибърна стоманена Ду80/Ру 16 (ГОСТ)	Тех. Характеристики: Присъединяване - фланцево, Комплект с контрафланци, Междуфланцево разстояние 210 мм, Отвори на фланците - 4 x ф18 мм	Шибър спирателен, изваждащо се вретено, DN80 PN 16, тип S38 111 516/080 GOST, корпус 1.0619 (GP240GH), упл. Повърхнини тип 1 13Cg/13Cg, присъединяване на фланци EN 1092-1, отвори на фланците 4 x 18мм, В комплект с контрафланци, болгове, гайки, гарнитури, Управление ръчно с волан. L=210 mm	бр 3	1 612,16 лв. 4 836,47 лв.
				Общо бева без ДДС DDP	107 653,70 лв.

1. Оферираниите цени с в лева без ДДС DDP ваш склад Козлодуй и са валидни при поръчка на цялото оферирано количество арматури и електроприводи.
2. Оферираниите цени включват:
Стандартна опаковка на арматуриите
Съпроводителна документация - сертификат EN 10204 3.1, Декларация за съответствие с поръчката, Декларация PED , гаранционна карта, паспорт за арматурата, инсталационен сертификат за настройката на ел.привода към арматурата.
3. Срок на доставка: 20 Работни седмици след поръчка за доставка.
4. Гаранционен срок: за арматуриите: 12 месеца от датата на доставка; за електроприводите: 24 месеца от датата за доставка.
5. Производител и произход: Булармекс-ИК АД за арматурата; Regada s.r.o - Словакия за електроприводите. Булармекс-ИК АД е оторизиран търговски представител и сервис на производителите на електроприводите Regada s.r.o., за което прилагаме оторизационно писмо. Също така прилагаме и сертификати на фирмата ни - ISO 9001; ISO 14001, ISO 45001, Сертификат PED 2014/68/EU за пълно осигуряване на качеството модул "H"; Сертификат ISO 3854-2.
Всички арматури тип S38 са сертифицирани и изпитани за сеизмичност категория 1 и са предназначени за атомни централи.
Прилагаме протокол от изпитанията за сеизмичност.
4. Валидност на предложението: 30 дни



С уважение,