

B I T O M E O O D

Гр. София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02 958 92 46
e-mail: vitokom@abv.bg Булстам: BG130604018

Бр. № 00301 / III. 09. 2019г.

№ ДМ 1203
1200 лв.

Приложение № 2

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

относно поръчка с предмет:

„Доставка на хидравлични повдигачи“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД
град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

Фирма: „ВИТОКОМ“ ЕООД,
седалище и адрес на управление: гр. София, Бул. Витоша № 99, вх. Д, ап. 63
адрес за кореспонденция: гр. София, Бул. Витоша № 99, вх. Д, ап. 63
тел.: /факс: 02/ 958 92 46, e-mail: vitokom@abv.bg

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет:

„Доставка на хидравлични повдигачи“

Предлаганите от нас цени за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя, посочени в техническата спецификация , са както следва:

№	Наименование, изискване на възложителя	Предложено от участника	К-во, брой	Един. цена - лв без ДДС	Обща стойност- лв без ДДС
1	Електроидравличен повдигач	Електроидравличен повдигач с усилие на подема 50 кгс, ход	4	2 574,36	10 297,44

B И Т О К О М Е О О Д

Гр. София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46
e-mail: vitokom@abv.bg Булестам: BG130604018

2	<p>с усилие на подема 50 кгс, ход на буталото 50 мм, с възвратна пружина с усилие 32 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател</p>	<p>на буталото 50 мм, с възвратна пружина с усилие 32 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател. Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначен за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяващ присъединяване на кабел с диаметър до 20 мм. Оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED 100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен;</p> <p>Закрепянето ще е осъществено с дюна връзка с две уши; Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка;</p> <p>Предназначен за работа във вертикално положение;</p> <p>Предназначен за работа при температури от -25 °C до +40 °C;</p> <p>Работната точност ще бъде трансформаторно масло;</p> <p>-</p> <p>Датчиците ще следят крайно горно положение;</p>	
	<p>Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 80 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 80 кгс, със спирачен клапан, с индикатор за положение с механичен превключвател.</p> <p>Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначен за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяващ присъединяване на кабел с диаметър до 20 мм. Оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED 100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен;</p> <p>Закрепянето ще е осъществено с дюна връзка с две уши; Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка;</p>	4	<p>3 051,83</p> <p>12 207,32</p>

B И Т О К О М Е О О Д

Гр. София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46
e-mail: vitokom@abv.bg Булстам: BG130604018

3	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 125 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 80 кгс, със спирачен клапан, с индикатор за положение с механичен превключвател	Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначен за работа при температури от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;		
4	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 150 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 80 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за спирачел клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател.	Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначен за работа в мрежи с диаметър до 20 mm. Оразмерени за работа в мрежи с включвания за час при продължителност на включване ED 100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен; Закрепянето ще е осъществено с дюни връзка с две уши; Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;	4	3 095,90 12 383,60
	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 150 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 80 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател.	Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначен за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяващ присъединяване на кабел с диаметър до 20 mm. Оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED	6	3 399,50 20 397,00

B И Т О К О М Е О О Д

Гр. София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02 958 92 46
e-mail: vitokom@abv.bg Булстам: BG130604018

5	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 250 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 200 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен положение с индикатор за положение с механичен превключвател	100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержин; Закрепянето ще е съществено с долнна връзка с две уши; Предаващето на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Работната температура при температури от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;		
6	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 320 кгс, ход на буталото 100 мм, с възвратна пружина с усилие 320 кгс, със спирачен клапан, с индикатор за положение с механичен превключвател.	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 250 кгс, ход на буталото 60 мм, с възвратна пружина с усилие 200 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател. Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначен за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват присъединяване на кабел с диаметър до 20 mm. Оразмерени за режим на работа до 2000 включения за час при продължителност на включване ED 100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен; Закрепянето ще е съществено с долнна връзка с две уши; Предаващето на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначен за работа при температури от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;	7	4 185,00
	Електрохидравличен повдигач с усилие на подема 320 кгс, ход на буталото 100 мм, с възвратна пружина с усилие 320 кгс, със спирачен клапан, с индикатор за положение с механичен превключвател.	Предназначен за работа в мрежи с трифазно номинално	1	4 829,70

B I T O K O M E O O D

Гр. София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46
e-mail: vitokom@abv.bg Булстам: BG130604018

за положение с механичен преключвател	напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват присъединяване на кабел с диаметър до 20 mm. Оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED 100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен;
Обща стойност за изпълнение на поръчката/Осемдесет и девет хиляди четиристотин и лесет и 0,6 /лева без включен ДДС	89 410,06
Производител: FLUIDOTEHNIC d.o.o	Страна на произход: Сърбия

Предлаганите от нас изделия отговарят на всички изисквания на възложителя, посочени в т.4 от техническата спецификация.

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок на действието, срок явяване при рекламации, срок за отстраняване на констатирани недостатъци, съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 7 на техническата спецификация.

Дата: 11.08.2019 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: Еврод

Борислав Маринов

Управител



Задължено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/