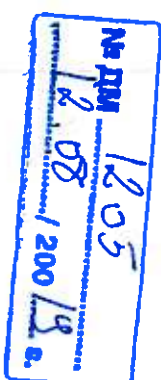


# ВИТОКОМ ЕООД

Гр.София, Бул. "Витоша" №99;Тел: 02/958 92 46  
е-mail: [vitoKOM@abv.bg](mailto:vitoKOM@abv.bg) Буситат: BG130604018

№ 15 = 00301 / 11.08.2019г.

Приложение № 2



ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА  
относно поръчка с предмет:  
„Доставка на хидравлични помпичаи“

ДО:  
„МИНИ МАРИЦА-ИСТОК“ 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, е-mail: [vitoKOM@abv.bg](mailto: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 помпичаи“

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	Електрохидравличен помпичаи	Електрохидравличен помпичаи с усилие на подема 50 кгс, ход	4	2 574,36	10 297,44

# В 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](mailto:vitokom@abv.bg) Буксман: BG130604018

	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	на буталото 50 мм, с възвратна пружина с усилие 32 кгс, със спирачен клапан, с регулираща пружина, с индикатор за положение с механичен превключвател. Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват 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;			
2	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	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. Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват 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; Закрепянето ще е осъществено с долна връзка с две уши; Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначени за работа при температури от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;	4	3 051,83	12 207,32

# В И Т О К О М Е О О Д

Гр.София, Бул. "Витоша" №99; Тел: 02/958 92 46  
e-mail: [vitokom@bv.bg](mailto:vitokom@bv.bg) Билетни: BG130604018

		Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначени за работа при температура от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчините ще следят крайно горно положение;			
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	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. Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват 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; Закрепянето ще е осъществено с долна връзка с две уши; Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначени за работа при температура от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчините ще следят крайно горно положение;	4	3 095,90	12 383,60
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 положение с механичен превключвател	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. Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват присъединяване на кабел с диаметър до 20 мм. Оразмерени за режим на работа до 2000 включвания за час при продължителност на включване ED	6	3 399,50	20 397,00

# В 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](mailto:vitokom@abv.bg) Буксити: BG130604018

	<p>100%; Степен на защита IP 54; Хидравличната сила ще се предава на бутален стержен;</p> <p>Закрепяването ще е осъществено с долна връзка с две уши;</p> <p>Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка;</p> <p>Предназначен за работа във вертикално положение;</p> <p>Предназначени за работа при температури от -25 °C до +40 °C;</p> <p>Работната течност ще бъде трансформаторно масло;</p> <p>Датчиците ще следят крайно горно положение;</p>		
<p>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 превключвател</p>	<p>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.</p> <p>Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват 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>Закрепяването ще е осъществено с долна връзка с две уши;</p> <p>Предаването на силата от буталото към спирачния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка;</p> <p>Предназначен за работа във вертикално положение;</p> <p>Предназначени за работа при температури от -25 °C до +40 °C;</p> <p>Работната течност ще бъде трансформаторно масло;</p> <p>Датчиците ще следят крайно горно положение;</p>	<p>7</p> <p>4 185,00</p> <p>29 295,00</p>	
<p>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</p>	<p>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.</p> <p>Предназначени за работа в мрежи с трифазно номинално</p>	<p>1</p> <p>4 829,70</p> <p>4 829,70</p>	

# В И Т О К О М Е О О Д

Гр.София, Бул. "Витоша" №99;Тел: 02/958 92 46  
e-mail: [vitoikom@abv.bg](mailto:vitoikom@abv.bg) Буксман: BG130604018

за положение с механичен прекъсвач	напрежение 500 V, 50 Hz. Предназначени за работа в мрежи с изолиран звезден център, позволяват присъединяване на кабели 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; Закрепянето ще е осъществено с долна връзка с две ушни; Предаването на силата от буталото към спиралния механизъм ще се осъществява чрез шинирана връзка; Предназначен за работа във вертикално положение; Предназначени за работа при температури от -25 °C до +40 °C; Работната течност ще бъде трансформаторно масло; Датчиците ще следят крайно горно положение;			
Обща стойност за изпълнение на поръчката./Осемдесет и девет хиляди четиристотин и десет и 0,6 /лева без включен ДДС				

Производител: FLUIDOTENNIS d.o.o

Страна на произход: Сърбия

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

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

Дата: 11.08.2019 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ  
Борислав Маринов  
Управител



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