

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 47317
с предмет "Доставка на машина металообработваща хоризонтално разстъргваща тип Борверг"
от "НБИ КОНСОРЦИУМ" ООД, ЕИК: 107526979, адрес: гр.Габрово, ул. "Батак" №31, тел. 066801805, ел.поща: office@nbi.bg, лице за контакт - Христо Новомиров - Зам.Управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	м. ед.	к-во	Ед.цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	<p>Машина металообработваща хоризонтално-разстъргваща тип Борверг</p> <p>Технически данни - Диаметър на пробиване - 50 мм, диаметър на разточване - 240 мм, работен диаметър на напречната шейна - 800 мм/макс./, затегателна повърхност на масата 1320x1010мм, допълнително натоварване на масата 5000 кг, разстояние център на шпиндела/маса 5-905 мм, Т-образни канали, брой - 7 бр., Т-образни канали, ширина-22мм, Т-образни канали, разстояние 125 мм, въгъл на завъртане на масата 4x90°. Технически ходове - ос Х - 1200 мм, ос У-900 мм, ос Z-1300 мм, ос W-550 мм, ход на напречната шейна - 125мм. Главен шпиндел - диапазон на оборотите /2/ 12-1100об/мин, диаметър на шпиндела - 110 мм,Въртящ момент, макс.- 1100Nm, Захващане на шпиндела ВТ 50,Обороти на напречната шейна 4-125 об/мин. Ускорен ход - ос Х -10000мм/мин, ос У - 10000мм/мин, ос Z - 10000мм/мин, ос W 5000мм/мин, ос U - 124 мм/мин. Подаване - скорост на подаване по ос Х - 20-1000 мм/мин, Скорост на подаване по ос У - 20-1000 мм/мин, Скорост на подаване по ос Z - 20-1000 мм/мин, Скорост на подаване по ос W -20-1000 мм/мин, Подаване на напречната шейна 0,2-80 мм/ми. Точности - точност на позициониране, ос Х- 0,04 мм, ос У-0,04 мм, ос W-0,04 мм, ос Z - 0,04 мм, Точност на повторение, ос Х--0,02 мм, ос У- 0,02 мм, ос W- 0,02 мм, Точност на въртене на работната маса 12", Точност на повторение на работната маса 4". Мощност на двигателя на гл. задвижване 15кВт. Размери и тегло - габарити/ДхШхВ/- 5,5x3,05x2,9м, тегло - 13500 кг.</p>		<p>Машина металообработваща хоризонтално-разстъргваща тип Борверг, модел ВО1110, производител - KNUHN - Германия</p> <p>Диаметър на пробиване 50 mm, затегателна повърхност на масата 1100 x 960 mm, допустимо натоварване на масата 2500 kg, разстояние център на шпиндела / маса 0-900mm, Ротационна скорост на кръглата маса 1.1/min</p> <p>технологичен ход, ос X /надлъжно/ 900 mm, технологичен ход, ос Y /вертикално/ 900 mm, технологичен ход, ос Z /напречно/ 900 mm, технологичен ход, ос W /пинол/ 600 mm, ход на предната шейна /планишбър/ 180 mm, Главен шпиндел - диапазон на оборотите (22) 8 - 1000 об/мин</p> <p>Диаметър на шпиндела 110 mm</p> <p>Въртящ момент, макс. 1225 Nm</p> <p>Захващане на шпиндела SK 50,</p> <p>Обороти на предната шейна /планишбър/ (18) 4 - 200 об/мин,</p> <p>Аксилална сила на подаване (max.) 12,25 kN</p> <p>Въртящ момент на предната шейна /планишбър/ (max.) 1960 Nm, ускорен ход, ос X 2500 mm/min, Ускорен ход, ос Y 2500 mm/min, ускорен ход, ос W 2500 mm/min, Скорост на подаване по ос X (36) 0,01 - 6 mm/об., Скорост на подаване по ос Y (36) 0,01 - 6 mm/об., Скорост на подаване по ос Z (36) 0,01 - 6 mm/об., Скорост на подаване по ос W (36) 0,01 - 6 mm/об., Подаване предна шейна /планишбър/ (18) 0,08 - 12 mm/min</p> <p>Точност на отчитане, (оптично) 0,01 mm,</p> <p>Точност на разпробиване H7Ra – 1,6 µm,</p> <p>Мощност на двигателя главно задвижване 7.5kW,</p> <p>Мощност на двигателя ускорен ход 3 kW,</p> <p>Мощност на двигателя хидравлична помпа - 0.37 kW</p> <p>габарити (Д x Ш x В) 4,88 x 2,45 x 2,75 m,</p> <p>Тегло 11500 kg</p>	бр	1	379 500.00	379 500.00

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	м. ед.	К-во	Ед.цена без ДДС	Стойност без ДДС
2	Дорник - DIN 69871	моноблок за фреза челоцилиндрична с присъединителен размер ф22мм.		бр	1	177.94	177.94
3	Дорник - DIN 69871	моноблок за фреза челоцилиндрична с присъединителен размер ф27мм.		бр	1	177.94	177.94
4	Дорник - DIN 69871	моноблок за фреза челоцилиндрична с присъединителен размер ф32мм.		бр	1	187.94	187.94
5	Дорник - DIN 69871	моноблок за дискови фрези с присъединителен размер ф27мм.с дължина на стеблото 160мм.		бр	1	405.94	405.94
6	Дорник - DIN 69871	моноблок за дискови фрези с присъединителен размер Ф-32мм. с дължина на стеблото 160мм.		бр	1	418.34	418.34
7	Дорник - DIN 69871	моноблок за цангови патронник с обхват от ф3 до ф26мм.		бр	1	221.71	221.71
8	Дорник - DIN 69871	моноблок с универсален пробивен патронник с обхват от ф2,5 до ф16мм.		бр	1	680.02	680.02
9	Дорник - DIN 69871	моноблок за инструменти с присъединяване чрез морзов конус-МК-2		бр	1	137.78	137.78
10	Дорник - DIN 69871	моноблок за инструменти с присъединяване чрез морзов конус-МК-3		бр	1	137.78	137.78
11	Дорник - DIN 69871	моноблок за инструменти с присъединяване чрез морзов конус-МК-3		бр	1	137.78	137.78
12	Дорник - DIN 69871	моноблок за инструменти с присъединяване чрез морзов конус-МК-5		бр	1	149.14	149.14
13	Дорник - DIN 69871 DIN 6499	моноблок с патронник за синхронизирано нарязване на резби от М5 до М20		бр	1	1 940.16	1 940.16
14	Фреза	челоцилиндрична със сменяеми пластина ф120мм.		бр	1	1 985.11	1 985.11
15	Фреза	челоцилиндрична със сменяеми пластина ф160мм.		бр	1	3 049.02	3 049.02

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	м. ед.	К-во	Ед.цена без ДДС	Стойност без ДДС
16	Фреза	челноцилиндрична със сменяеми пластина ф200мм.		бр	1	3 936.14	3 936.14
17	Цанги	комплект от ф3 до ф26мм.		к-т	1	756.86	756.86
18	Кричета	за центровка на детайла върху работната маса		бр	1	527.26	527.26
19	Комплект	скрепителни елементи за установяване на детайла върху работната маса		к-т	1	461.42	461.42
20	Менгеме	машинно с въртяща основа и височина на работната част на челостите около 100мм, с възможност за монтаж върху работната маса на машината		бр	1	5 623.20	5 623.20
21			Транспорт машина	бр	1	9 779.15	9 779.15
21			Монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение	бр	1	18 750.00	18 750.00
Обща стойност, лева без ДДС:							429 140.63

Цените са в лева, без ДДС, франко склад на "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД.

Срок на Доставка - 8 месеца след заявка.

Гаранционен срок - 24 месеца.

Съпроводителна информация при доставка - фактура, приемо-предавателен протокол, гаранционна карта, инструкция за експлоатация.

Точен адрес и лице за контакт: гр.Габрово, п.к. 5300, ул. "Батак" №31, тел.066801805, e-mail: office@nbi.bg, лице за контакт: Христо Новомиров



Заличено на
основание ЗЗЛД

Управител:

Габрово,
31.8.2021