

Анализ на проведено пазарно проучване
м. Януари 2026 г.

Покана за представяне на оферти за “Доставка на технологично оборудване” е публикувана на сайта на „Орудия 2000“ ООД. Покани са изпратени и до три фирми потенциални участници в процедурата. В рамките на определен срок са получени две оферти.

Анализът включва следното:

1. Доставка на вертикален обработващ център със следните минимални технически параметри:

Описание	Техн. характеристики	Оферти от потенциални участници		
		Тексимп ЕООД	Райс, ООД	
Размери на работната маса	750 x 500 mm	914 x 457 mm	1000 x 500 mm	
Разстояние между челото на шпиндела и масата	150... 650 mm	102...610 mm	150...710 mm	
Оборотен обхват	10 000 rpm	12 000 rpm	10 000 rpm	
Двигател	10 ÷ 15 kW	22,4 kW	11/15 kW	
Обща инсталирана мощност	20 KVA		20KVA	
Монтаж на доставеното оборудване и включването му в експлоатация		Да	Да	

Провеждане на обучение за работа с машините	Да	Да	
Гаранционен срок	12 месеца	24 месеца	
Гаранционни условия и сервиз (реакция до [X] часа)	Не е уточнено	Не е уточнено	
Срок за доставка/монтаж/обучение	30 кал. дни	120 дни	
Цена, ЕВР без ДДС	81231.00	60 080	
Начин на плащане	100 % до 30 дни след доставката	20 % авансово и 80 % след пуск на машината	

Извод: Офертата на „Тексимп“ ЕООД не покрива минималните параметри (маса; разстояние), а едновременно съдържа над-спецификации (оборот, мощност), което я прави несъпоставима с минималната изискуема конфигурация.

2. Доставка на струг с ЦШУ със следните минимални технически параметри:

Описание	Техн. характеристики	Оферти от потенциални участници	
		Тексимп ЕООД	Райс, ООД
Максимален диаметър над тялото	Ø450 mm	Ø 349 mm	Ø450 mm
		ST-30Y-EU	T250M

Максимална дължина	обработваема	550 mm	826	630	
Максимални обороти		3000 об./мин.	3400 об./мин	3000 об./мин	
Диаметър на прътовия материал		Ø70 mm	Ø 76 mm	Ø74 mm	
Мощност на двигателя на фрезовия шпиндел		3 кВт	22.4 кВт	3,7 кВт	
Монтаж на доставеното оборудване и включването му в експлоатация		Да	Да	Да	
Провержане на обучение за работа с машините		Да	Да	Да	
Гаранционен срок		12 месеца	12 месеца	24 месеца	
Гаранционни условия и сервиз (реакция до [X] часа)		Не е уточнено	Не е уточнено	Не е уточнено	
Срок за доставка/монтаж/обучение		30 кал. дни	30 кал. дни	120 дни	
Цена, EUR без ДДС		109735.75	109735.75	80 020	
Начин на плащане		100 % до 30 дни след доставката	100 % до 30 дни след доставката	20 % авансово и 80 % след пуск на машината	

Извод: Ключов базов параметър (Ø450 mm) не е покрит от офертата на „Тексимп ЕООД“, докато множество други параметри са над минимума и формират премиум конфигурация, несъстоявима с изискуемата минимална. Надеждна редукция до базов пакет не е възможна (над-спецификациите са конструктивни/вградени, не опционални).

КОНСТАТАЦИИ:

Офертата на участника „Тексимп“ ЕООД, едновременно не покрива минималните параметри по двата вида оборудване и е над-специфицирана (включва премиум характеристики и ускорени търговски условия).

Предлата се промяна в изискуваните минимални технически характеристики и актуализиране на техническата спецификация, която да бъде част от тържбата документация, както следва:

№	Наименование на актива	Минимални технически и/или функционални характеристики съществуваща	Минимални технически и/или функционални характеристики нова
1.	Вертикален обработващ център	<ul style="list-style-type: none"> -Размери на работната маса,mm – 750x500 -Разстояние между челото на шпиндела и масата,mm – 150... 650 -Оборотен обхват – 10 000 грм -Двигател – 10 ÷ 15 kW -Обща инсталирана мощност – 20 KVA 	<ul style="list-style-type: none"> -Размери на работната маса,mm – 750x450 -Разстояние между челото на шпиндела и масата,mm – 100... 600 -Оборотен обхват – 10 000 грм -Двигател – 10 ÷ 15 kW -Обща инсталирана мощност – 20 KVA
2.	Струг с ЦПУ	<ul style="list-style-type: none"> -Максимален обработваем диаметър над тялото – Ø450 mm -Максимална обработваема дължина – 550 mm -Максимални обороти – 3000 об/мин. -Диаметър на прътовия материал – Ø70 mm -Мощност на двигатели на фрезовия шпиндел – 3 кВт 	<ul style="list-style-type: none"> -Максимален обработваем диаметър над тялото - Ø340 mm -Максимална обработваема дължина – 550 mm -Максимални обороти – 3000 об/мин. -Диаметър на прътовия материал – Ø70 mm -Мощност на двигатели на фрезовия шпиндел – 3 кВт

Целта на промяната е да се осигури възможност за участие и съответствие на по-широк кръг модели и оферти.