**ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА  
ПРОЦЕДУРАТА**

**Процедура за избор чрез „публична покана“ за определяне на изпълнител с  
предмет:**

“Придобиване на дълготрайни материални активи, необходими за изпълнението на мерките, включени в обследването за енергийна ефективност - 2 бр. CNC машини за полиране на оптични детайли“

**Обект на процедурата:**

Обектът на настоящата процедура за избор на изпълнител е:

**“Придобиване на дълготрайни материални активи, необходими за изпълнението на мерките, включени в обследването за енергийна ефективност - 2 бр. CNC машини за полиране на оптични детайли“**

1. **Срок на изпълнение:** срок за изпълнение в месеци **до 6** месеца от датата на сключване на договора, но не по-късно от 30.04.2024 г.
2. **Технически параметри на машините за полиране на оптични детайли, обект на обявата:**

**Минимални технически изисквания:**

* Обща инсталирана мощност 14 kW - 2 машини по 7 kW всяка
* Минимална проектна производителност на всяка от машините: 28 бр./час
* Работен обхват на всяка от машините:

- радиус: +/- 5 mm до плоскост

- диаметър: 5 - 80 mm

- диаметър асферичен: 5 - 150 mm

* - Кинематика - CNC/цифрово програмно контролирано преместване по трите оси и осцилация в централната точка на радиуса.

**Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка:**

Гаранционна карта със следните условия:

Срок на гаранционната поддръжка 12 месеца, считано от датата на подписване на финален приемо-предавателен протокол за доставка на оборудването. Срокът на гаранция спира да тече от датата на подаване на рекламацията до нейното

решаване. В случай на замяна на оборудването с ново първия срок се прекратява и започва да тече нов срок.

За декларирания в офертата гаранционен срок изпълнителят се ангажира със следното:

- Извършва ремонта на оборудването изцяло със собствен ресурс, вкл. всички разходи за материали, резервни части, възли, блокове и др.; всички разходи за труд на специалисти на изпълнителя; разходи за транспорт до гр. Панагюрище и престой.

- Реагира на съобщението за повреда не по късно от 5 работни дни от уведомлението

за повреда.

- Повредата се отстранява за не повече от 20 работни дни, считано от уведомлението за повреда.

След изтичане на декларирания в офертата гаранционен срок, ремонтите се извършват на база договореност между изпълнителя и възложителя.

За неотстраняване на повредата в срок от 20 работни дни изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден от стойността на оборудването. Сумата на неустойката не може да превишава 10(десет)% от стойността на оборудването.

**Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:**

При доставка оборудването трябва да е придружено минимум от следната документация:

- Ръководство за работа с оборудването.

- Паспорт на оборудването (електрически схеми, хидравлични, пневматични схеми и/или др.)

- Гаранционна карта.

-Декларация за съответствие от производител на оторизационен документ, издаден от производителя на техниката - оригинал или копие, заверено от кандидата.

**Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти.**

- Оборудването заедно с всички интелектуални продукти, доставени от изпълнителя стават собственост на възложителя след подписването на финален приемо-предавателен протокол за доставка на оборудване.

- При претенции от трети страни за неправомерно ползване на чужда интелектуална собственост, доставена от изпълнителя, отговорността се носи от него.

Изисквания за въвеждане на оборудването в експлоатация на мястото на доставка в България, гр. Панагюрище:

При доставката на оборудването изпълнителят трябва да осигури специалисти за инсталиране, за пускане в действие и за провеждане на 72-часово тестване. Изпълнителят осигурява инструкции за работа, техническо обслужване и безопасни условия за експлоатация на оборудването и обучение на персонала на Възложителя за работа с него.

1. **Място на изпълнение на доставката:** *Р. България, гр. Панагюрище, 4500, Индустриален парк „Оптикоелектрон“, „ЗАВОД ЗА ОПТИКА“ АД.*