



ДО  
ВиЕмЛабс ООД  
(Краен получател - наименование)  
гр. Варна, ул. „Мир“ № 124  
(Адрес на крайния получател)

## О Ф Е Р Т А

ОТ: \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:  
**„Доставка на технологичен център за изработка на индивидуализирани решения“**  
(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
тел.: \_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_ съд,  
ЕИК /Булстат: \_\_\_\_\_,  
представявано от \_\_\_\_\_, в качеството му на \_\_\_\_\_.

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

**„Доставка на технологичен център за изработка на индивидуализирани решения“**  
(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_  
подизпълнители. \_\_\_\_\_  
ще ползваме/няма да ползваме \_\_\_\_\_

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата \_\_\_\_\_  
календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до \_\_\_\_\_  
(посочва се срокът, определен от крайния получател в публичната покана).

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

<b>Изисквания и условия на ВиЕмЛабс ООД *</b> <i>(наименование на крайния получател)</i>	<b>Предложение на кандидата</b> <i>Марка/модел/производител/технически характеристики</i>	<b>Забележка</b>
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p><b>Минимални технически и/или функционални характеристики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разглобяема модулна конструкция, с възможност да премине през светъл отвор с размери 70 x 190 см, с цел улеснен и ергономичен монтаж;</li> <li>2. Електрозахранване, съобразено с електро-снабдителна мрежа в Република България;</li> <li>3. Резервация с непрекъсваемо електрозахранване, подsigуряващо пълния работен капацитет за период мин. 5 минути;</li> <li>4. Наличие на стенд, осигуряващ електрическата връзка на произвеждания модул/индивидуализирано изделие, към използваната измервателна апаратура;</li> <li>5. Наличие на единна, високоскоростна и резервирана комуникационна шина за обмен на данни;</li> <li>6. Данните от всички проектантски, измервателни, симулационни и пр. процеси да бъдат прехвърляни по резервираната комуникационна шина и съхранени;</li> <li>7. Минимум 4-процесорна клъстерна архитектура с мин. 2 ТВ резервирано пространство за запаметяване. Всеки член на клъстера следва да изпълнява отделно копие на операционна система, според нуждите на разработваните изделия и да разполага с мин. 512 MB собствено резервирано пространство за запаметяване.</li> <li>8. Възможност за триизмерен печат с минимум следните функционалности: <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1. CAD/CAM решение с оглед разработка на триизмерните параметри на изделието;</li> <li>8.2. Технология на печат FFF - FDM – LPD или еквивалент;</li> <li>8.3. Минимум поддържани формати: STL, OBJ, DXF или техни еквиваленти;</li> <li>8.4. Минимална височина на слоя: 90 µm;</li> <li>8.5. Вграден HEPA или еквивалент филтър за улавяне на ултра фините частици при печат;</li> <li>8.6. Тип на екструдерите: с директно задвижване или еквивалент;</li> </ol> </li> </ol>		

<p>8.7. Затворена зона за печат;</p> <p>8.8. Камера за втвърдяване, отговаряща на размерите на моделите, които могат да бъдат изработени за триизмерен печат, min. UV интензивност на светлината 350 nm;</p> <p>8.9. DSS станция за почистване на моделите от водни филаменти;</p> <p>8.10. Вакуум-формър за триизмерен импринтинг на типови модели;</p> <p>8.11. Станция за триизмерно сканиране с възможност за 360-градусова сканиране на обекти в минимум STL и OBJ формати, с използване на структурирана светлина, ако е от отворен тип;</p> <p>9. Възможност за замерване на пълните електротехнически характеристики на изработваните изделия;</p> <p>10. Центърът следва да поддържа работа с минимум следните микроконтролери: Raspberry Pie 4, Arduino Pro mini, техни еквиваленти или по-високи версии;</p> <p>11. Центърът следва да поддържа работа с минимум следните компоненти за входни данни:</p> <p>11.1. LiDAR 360-градусови и насочени;</p> <p>11.2. Лазерни дистанциометри и приемници;</p> <p>11.3. Ултразвукови дистанциометри и приемници;</p> <p>11.4. Акселерометри с поддръжка на данни по трите оси на ускорение;</p> <p>11.5. Wi-Fi, USB (тип A, B и C във всички разновидности) и Bluetooth модули;</p> <p>11.6. Видеокамери;</p> <p>11.7. GPS приемници;</p> <p>11.8. Вибрационни елементи за подаване на сигнал;</p> <p>11.9. Тактилни дисплеи;</p> <p>11.10. Високояркостни дисплеи;</p> <p>11.11. Захранващи опции (стандартно захранване 5VDC (~2,5A), литиево-полимерни батерии (3,7V и 7,4V), USB power banks (5V), батерийни контейнери (2x, 4x и 8x AA и AAA), 9V стандартни алкални батерии, USB захранване);</p> <p>12. Възможност за работа с библиотеки за лицево и обектно разпознаване с отворен код (напр. opencv, ruri и др.).</p> <p><b>Допълнителни функционални характеристики:</b></p> <p>1. Решението предлага възможност за разработка в графична среда на схемата на свързване на електронните компоненти и тестване на съответната схема.</p> <p>2. В средите за симулация са налични библиотеки с готови компоненти, от които разработчикът може да „избира“ съответен компонент.</p>		
---	--	--

3. Решението предлага възможност за симулация на готовите изделия и изделията в процес на разработка.  <i>Допълнителните функционални характеристики нямат задължителен характер, но подлежат на оценка.</i>		
Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо): Минимум <b>12 (дванадесет) месеца</b> безплатна поддръжка на технологичният център, считано от датата на подписване на финален приемопредавателен протокол. <i>Изискванията за период на безплатна поддръжка следва да бъдат представени в месеци.</i>		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <i>Предоставяне на техническо паспорт и ръководство за работа</i>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <i>Не е приложимо.</i>		
Изисквания за обучение на персонала на крайния получател за експлоатация : <i>Не е приложимо.</i>		
Подпомагащи дейности и условия от крайния получател (ако е приложимо). <i>Не е приложимо.</i>		
Други: <i>Не е приложимо.</i>		

\* Навсякъде в спецификацията, където се посочва конкретен модел, източник, процес, търговска марка, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или продукти, да се чете и разбира „или еквивалент“.

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

**Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:**

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване
---	--	------------	---	--

			процедурите с предмет услуги)	на периодични доставки)
1	Доставка на технологичен център за изработка на индивидуализирани решения	1		

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена<sup>1</sup> на нашата оферта възлиза на:

Цифром: \_\_\_\_\_ Словом: \_\_\_\_\_  
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).

## **II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва:

- **50% авансово плащане** до 10 дни след подписване на договора и издаване на фактура от страна на изпълнителя
- **50% окончателно плащане** до 30 дни след подписване на финален приемо-предавателен протокол и представяне на фактура от страна на изпълнителя.

(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 16, ал. 1, т. 1 .от Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г.;
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние (ако такива се изискват);
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация (ако такива се изискват);
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 80 на Министерския съвет от 09.05.2022 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от крайния получател в документацията за участие;

ДАТА: \_\_\_\_\_ 2023 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия кандидата)

<sup>1</sup> Не се посочва при извършване на периодични доставки.