

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ



УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие с настоящето техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с предмет

Строително - монтажни работи на обект сграда №11 - „Учебно-спортен комплекс“ във войсков район №1315 - ВВМУ “Н.Й.ВАПЦАРОВ” - ГР. ВАРНА.

Предлагаме да изпълним договора, както следва:

С цел спазване на изискванията на техническата спецификация сме разработили и предоставяме Работна програма за изпълнение на строително-монтажните работи, при спазване на условията на т.7 от настоящото техническо предложение:

1. Предлагаме срок за изпълнение 100 (словом: сто) календарни дни.
2. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
3. Декларираме, че в случай, че „ТЕРМАЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД бъде определено за изпълнител се задължаваме да представим всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.

5. До подписване на договор, тази оферта заедно с писменото известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

6. Предлагаме следните гаранционни срокове, след въвеждането на обекта в експлоатация, а именно:

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради - 5 години;

Забележка : Предложеният гаранционен срок на изпълнени строителни и монтажни работи не трябва да бъде по-кратък от предвиденият за този вид СМР срок в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнение строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Срокът за реакция за отстраняване на дефекти в периода на поетия гаранционен срок е не по-дълъг от 5 работни дни и 1 ден за екстремни случаи дни .

(не по-дълъг от 5 работни дни и 1 ден за екстремни случаи).

7. Предлагаме да изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

а. Качествено и добросъвестно изпълнение, в пълен обем на описаните дейности в техническите спецификации и количествени сметки;

б. Изпълнение на дейностите, описани в техническата спецификация, в сроковете, съгласно приложен график за изпълнение.

в. Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката.

г. Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение
Представено в Работна програма за изпълнение на строително-монтажните работи:

д. Организация и подход на изпълнение- Представено в Работна програма за изпълнение на строително-монтажните работи:

8. За всички основни материали и оборудване представяме информация за произхода и гаранционните срокове от производителите в следната таблица:

№ по ред	Материал/ вид оборудване	Страна на произход	Производител (фирма)	Гаранция от производителя
1.	AL профили за производство на врати и прозорци	България	ВИАС ЕООД	5 години
2.	Аквипанел	Гърция	Кнауф	5 години
3.	Армировъчна стомана	Украйна	ПАО «Арселор Миттал Кривой Рог»	5 години
4.	Латекс за влажни помещения	България	Марисан и Колев АД	5 години
5.	Заварени мрежи	България	ВТПГ СТРОЙМАТ ООД	5 години
6.	Подова замазка	България	Марисан и Колев АД	5 години
7.	Вароциментова мазилка	България	Марисан и Колев АД	5 години
8.	моноблок	Сърбия	KERAMIKA MLADENOVAC	5 години
9.	мивка	Сърбия	KERAMIKA MLADENOVAC	5 години
10.	PVC тръби	Сърбия	PESTA	5 години
11.	Смесител за мивка	България	Идеал Стандарт	2 години
12.	Подови керамични плочки	България	Хан Омургаг АД	5 години
13.	Стенни керамични плочки	България	Хан Омургаг АД	5 години
14.	окачен таван от PVC плоскости	България	Хънтър Дъглас България	5 години
15.	Гипсова шпакловка	България	Марисан и Колев АД	5 години
16.	PVC профили за производство на врати и прозорци	България	ВИАС ЕООД	5 години
17.	СВТ кабели	България	Елкабел АД	5 години
18.	ППР тръби	България	Филбо ЕООД	5 години
19.	Ключове и контакти	Турция	GUNSAN KABLO	5 години
20.	Луминисцентен осветител 2x36 W, IP44	България	SCHNEIDER ELECTRIC	2 години
21.	Пясъчен филтърен блок VOLCANO, ф900мм, 32 м ³ /ч.	Испания	ASTRAL POOL	2 години
22.	Пясъчен филтърен блок VOLCANO, ф750мм, 22 м ³ /ч.	Испания	ASTRAL POOL	2 години
23.	Пясък за филтърния блок фракция 0,4-0,8мм, [kg]	Испания	ASTRAL POOL	2 години
24.	Пясък за филтърния блок фракция 1,0-2,0мм, [kg]	Испания	ASTRAL POOL	2 години
25.	Помпа Виктория Плюс 3 HP 2,25 kW 34 м ³ /ч – трифазна	Испания	ASTRAL POOL	2 години
26.	Помпа Виктория Плюс 1 HP 0,75 kW 14 м ³ /ч – монофазна	Испания	ASTRAL POOL	2 години
27.	Дънна дюза за басейни,	Испания	ASTRAL POOL	2 години

000033

	облицовани с керамика			
28.	Подов сифон за басейни, облицовани с керамика	Испания	ASTRAL POOL	2 години
29.	Скимер за басейни, облицовани с керамика	Испания	ASTRAL POOL	2 години
30.	Еластична хидроизолация – двукомпонентна хидроизолационна мембрана, специализирана за плувни басейни. Положена осигурява трайно и надеждно еластично покритие	Гърция	IZOMAT	5 години
31.	Мрежа от фибровлакна за вграждане в хидроизолационния слой за укрепване на цялата конструкция	Гърция	IZOMAT	5 години
32.	Еластична армирана хидроизолационна лента за укрепване на ъглите при хидроизолация, ширина 120мм.	Гърция	IZOMAT	5 години
33.	Еластифицирано лепило за полагане на стъклокерамика – специализирано за плувни басейни. Цвят-бял.	Гърция	IZOMAT	5 години
34.	Фугираща смес – водонепропусклива антибактерицидна фуга, специализирана за плувни басейни, цвят бял.	Гърция	IZOMAT	5 години
35.	Стълба за басейн с 4 стъпала	Испания	ASTRAL POOL	5 години
36.	Стълба за басейн с 5 стъпала	Испания	ASTRAL POOL	5 години
37.	Автоматична Дозаторна Станция за химична обработка на водата, включваща помпи с цифрово управление, комплект с датчик за край на реагент, смукател, нагнетател, шлаух 4 x 6 мм, датчик за рН и Cl, съд за датчик и филтър, комплект	Италия	ETATRON	2 години
38.	UV лампа 75 W	Холандия	Blue Lagoon	2 години
39.	UV лампа 25 W	Холандия	Blue Lagoon	2 години
40.	Тръби, фитинги и кранове PVC	Испания	CH	5 години
41.	Дефектно токова защита 63А трифазна	Германия	EATON/Moeller	2 години
42.	Дефектно токова защита 40А монофазна	Германия	EATON/Moeller	2 години
43.	Фазово реле, защитно	Германия	EATON/Moeller	2 години
44.	Реле прогр. EATON Eazy 512 AB-RC	Германия	EATON/Moeller	2 години
45.	Въздухообработваща, термopомпена изсушителна камера VEDA-Max-e3-pool-09	България	Дамвент ООД	2 години при извършена профилактика

	нагнетателна вентилация 9 500 м3/ч, при св. напор 250 Pa; смукателна вентилация 9 500 м3/ч при св. напор 250 Pa; допълнителен воден топлообменник с отоплителна мощност 49 kW; автоматика и управление на режимите на работа;			от производителя в края на първата година.
46.	Помпа: 1,5 м3/ч, 35 kPa; Yonos PICO 25/1-6	Германия	Wilo	2 години от датата на доставката
47.	Помпа: 1,62 м3/ч, 50 kPa; Yonos Махо 25/0,5-10			
48.	Помпа: 0,75 м3/ч, 70 kPa; Yonos Махо 25/0,5-10			
49.	Топлообменник AIC B130	Германия	AIC	2 години от датата на доставката

9. Прилагаме следните приложения към Техническата оферта:

- Линеен график за организация на изпълнение на СМР – свободен текст;
- Сертификат за разработена и внедрена система за управление на здравословните и безопасни условия на труда по OHSAS 18001:2007 или еквивалентен сертификат, издаден от орган, установен в друга държава членка или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на управлението на здравословните и безопасни условия на труда в областта на строителството- копие;
- Декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП (при приложимост) – свободен текст.

Дата 26 / 03 / 2019 г

Име и фамилия Тодор Андонов

Подпис _____

Длъжност Управител

Наименование на участника и печат „ ТЕРМАЛ ИНЖЕНЕРИНГ ” ООД



000035