



ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”

КЛОН – ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ПРИСТАНИЩЕ ВАРНА

Варна 9000, пл. „Славейков” № 1, e-mail: office.varna@bgports.bg, Тел (359 52) 684 611, Факс: (359 52) 655 902

УТВЪРДИЛ: Всички подписи са заличени съгласно ЗЗЛД
.....

Д. Николов
Директор на Клон ТП „Пристанище Варна”,
ДП „Пристанищна инфраструктура”

ДОКЛАД

ОТ КОМИСИЯТА ПО ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА

с предмет:

„Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна“.

На основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 60 от ППЗОП и в изпълнение на Заповед № 13-00-2-10/09.04.2019 г., изменена със Заповед № 13-00-2-12 24.04.2019г., на Директора на Клон ТП „Пристанище Варна“, във връзка с Решение за откриване на процедура по ЗОП с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна“ № 13-00-2-4 от 25.02.2019 г. на Директор на Клон ТП „Пристанище Варна“ и публикувано в Регистъра на АОП под № 896844 на 25.02.2019 г., допълнено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 13-00-2-8 от дата 08.03.2019г. на Директор на Клон ТП „Пристанище Варна“ и публикувано в Регистъра на АОП под № 899599 на 08.03.2019 г., Комисия в състав:

Председател: Мая Казакова - ръководител отдел „ИАС“, Клон -ТП „Пристанище Варна”.

Членове:

1. Мартин Щерев - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
2. Станислав Харизанов - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
3. Доника Горанова - юрисконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“;
4. Мария Ковачева - счетоводител, отдел „АФСО“, Клон ТП „Пристанище Варна“,

назначени със Заповед № 13-00-2-10/09.04.2019 г. на Директора на Клон ТП „Пристанище Варна“.

И членове:

1. Невена Пеева - юрисконсулт, Клон -ТП „Пристанище Варна“;
2. Росен Кондов - експерт, отдел „ИАС“, Клон -ТП „Пристанище Варна“,

назначени със Заповед 13-00-2-12/ 24.04.2019г. на Директора на Клон ТП „Пристанище Варна“.

Предоставяме на Вашето внимание, настоящия доклад, отразяващ резултатите от работата на комисията по разглеждане, оценка и класиране на участниците, подали оферти, а именно:

1. „Ломини“ ООД, – рег. № 13-00-2-9 / 08.04.2019 г., час на входиране на офертата 09 часа и 29 мин.

Работата на комисията премина през следните етапи:

ЕТАП I.

На 09.04.2019 г. /вторник/ в изпълнение на Заповед № 13-00-2-10 от 09.04.2019 г. на директора на Клон ТП „Пристанище Варна“, Комисията по публикувано обявление за обществена поръчка в Регистъра на АОП под № 896849 в състав:

Председател: М Казакова - ръководител отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“
и членове:

1. М Щерев - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
2. Ст Харизанов - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
3. Д Горанова - юрисконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“;
4. М Ковачева - счетоводител, отдел „АФСО“, Клон ТП „Пристанище Варна“;

се събра в 11:00 часа в заседателната зала на Клон ТП „Пристанище Варна“ за провеждане на открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна“**.

Съгласно изискванията, кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите със съдържанието на заповедта за назначаване на комисията и на приемо-предавателния протокол от 09.04.2019г.

В съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, в обявлението е оповестено, че постъпилите оферти ще бъдат отворени на публично заседание, на което могат да присъстват участниците или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване. Независимо от надлежното оповестяване, в обявените ден, час и място на провеждане на заседанието, на отварянето на офертите не присъстваха участници или техни представители, нито представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията установи, че видно от приемо-предавателния протокол от 09.04.2019г. е получена 1 /една/ оферта, поставена в запечатана непрозрачна опаковка, представена и надписана съгласно изискванията на възложителя, а именно:

1. „Ломини“ ООД, – рег. № 13-00-2-9 / 08.04.2019 г., час на входирание на офертата 09 часа и 29 мин.

След извършване на горните действия председателят и всички членове на комисията подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и за спазване на изискванията по чл. 51, ал. 9 и ал.13 от ППЗОП.

В съответствие с чл. 54, ал. 3 от ППЗОП, комисията пристъпи към отваряне на постъпилата оферта на участник № 1 „Ломини“ ООД.

След отварянето на запечатаната непрозрачна опаковка с офертата на участник № 1, комисията извърши проверка и установи наличието на отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

След това председателят на комисията оповести съдържанието на опаковката, както следва: Опис на представените документи, които съдържа офертата на участника, 1 бр. електронен носител (CD-R), Техническо предложение - Приложение № 1 „Технология и организация на изпълнение на поръчката“ и отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

В изпълнение на чл. 54, ал. 4 ППЗОП техническото предложение на участника и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от трима от членовете на комисията.

След извършване на тези действия, председателят на комисията обяви публичната част от заседанието за приключила.

Комисията продължи работата си в закрито заседание, като разгледа задълбочено представените от участника „Ломини” ООД документи, при което констатира следното:

1.	<p>На представения с офертата електронен носител – 1 бр. CD е наличен подписан е-ЕЕДОП във формат *.pdf, както и е-ЕЕДОП във формати *.pdf и *.xml, попълнени чрез предоставената от Европейската комисия безплатна електронна услуга. Съгласно извършената от комисията служебна проверка чрез системата за електронно валидиране на адрес: представеният е-ЕЕДОП е подписан от Х. С. с валиден квалифициран електронен подпис.</p> <p>Комисията извърши служебна проверка в Търговския регистър по партидата на участника, като установи, че съгласно данните по регистрацията на дружеството в Търговския регистър, същото се управлява и представлява от Х.С, което е подписало представения е-ЕЕДОП. Други лица, попадащи в хипотезата на чл. 54, ал. 2 ЗОП и чл. 40 ППЗОП няма.</p>	Да
2	<p>Технически и професионални способности:</p> <p>Участниците трябва да имат успешно изпълнен договор за доставка и пускане в експлоатация на комплект хидрографска апаратура през последните 3 (три) години, считано датата, на която изтича срока за подаване на офертите. Минимално изискване – участниците да имат през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата. изпълнен минимум един договор идентичен или сходен с предмета на настоящата обществена поръчка.</p> <p><i>Под „сходно“ с предмета на поръчката следва да се разбира:</i></p> <p>„Сходни с предмета на поръчката“ са договорите за доставка на напълно функционален преместваем комплекс състоящ се от многолъчев ехолот с прилежащи сензори, оборудване и софтуер за извършване на батиметрични замервания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удостоверения за доставка и внедряване на оборудване (които съдържат стойността, датата, на която е приключил договора, мястото, вида на оборудването; удостоверенията съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт <i>или</i> • Копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените доставки на оборудване. 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
3	<p>Образователна и професионална квалификация:</p> <p>Изисквания към екипа от технически лица за изпълнение на поръчката:</p>	

	<p><u>За изпълнение на предмета на поръчката, са необходими минимум следните лица:</u></p> <p>- експерт „хидротехническа апаратура“: <i>Квалификация</i> - магистър инженер в областта на гидрографията и/или геодезията. <i>Специфичен професионален опит</i> - минимум 2 години опит в работа с ехолоти и GPS навигационна или комуникационна техника.</p> <p>- експерт „монтаж и калибриране“: <i>Квалификация</i> - инженер. <i>Специфичен професионален опит</i> - минимум 2 години опит в монтаж и експлоатация на хидротехническа апаратура.</p> <p>Участниците, когато не са производители на гидрографско оборудване, трябва да са официален представител на производителя/ите на територията на РБългария или изрично оторизирани за участие в настоящата процедурата с правото да продават, извършват монтаж, гаранционна и извънгаранционна поддръжка.</p> <p>Участниците трябва да предоставят копие на валиден сертификат за внедрена система за управление на качеството с обхват производство и/или търговия с гидрографско и/или хидроложко оборудване БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентен, издаден от акредитиран сертифициращ орган.</p> <p>- ISO 9001:2015</p>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
4	<p>Участниците трябва да имат минимален общ оборот за последните 3 (три) приключили финансови години: в размер на 1 000 000 лв., изчислен на база годишните обороти.</p> <p>Съгласно чл. 62, ал. 1, т. 4 от ЗОП, съответствието се доказва със справка за общия оборот и/или за оборота в сферата, попадаща в обхвата на поръчката. Данните за общ оборот включват последните три приключили финансови години в зависимост от датата, на която участникът е учреден или е започнал дейността си. Легална дефиниция съгласно Допълнителни разпоредби, §2., т. 66 от ЗОП: „Годишен общ оборот“ е сумата от нетните приходи от продажби.</p>	<p>Да</p>
5	<p>Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Образец №2;</p>	<p>Да</p>
6	<p>Декларация за срока на валидност на офертата - Образец №3;</p>	<p>Да</p>
7.	<p>Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд -</p>	<p>Да</p>

След извършена задълбочена проверка, комисията констатира, че представените документи отговарят на изискванията на възложителя.

Въз основа на извършеното, Комисията

РЕШИ:

I. Допуска участник „Ломини“ ООД - рег. № 13-00-2-9 08.04.2019 г., час на входирание на офертата 09 часа и 29 мин. до разглеждане на Техническото предложение за изпълнение на поръчката.

II. Да проведе следващо заседание, на което да разгледа техническите предложения за изпълнение на поръчката на допуснатите участници.

ЕТАП II.

На 15.04.2019 г. понеделник/ в изпълнение на Заповед № 13-00-2-10 от 09.04.2019 г. на Директора на Клон ТП „Пристанище Варна“, Комисията по публикувано обявление за обществена поръчка в Регистъра на АОП под № 896844 на 25.02.2019 г., допълнено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 13-00-2-8 от дата 08.03.2019г. на Директор на Клон ТП „Пристанище Варна“ и публикувано в Регистъра на АОП под № 899599 на 08.03.2019 г., в състав:

Председател: М Казакова - ръководител отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“.

Членове:

1. М Щерев- експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“,
2. С Харизанов- експерт , отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“,
3. Д Горанова - юрисконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“,
4. М Ковачева - експерт, отдел „АСФО“, Клон ТП „Пристанище Варна“,

се събра в 11:00 часа в заседателната зала на Клон ТП „Пристанище Варна“ за провеждане на открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура“.

Съгласно изискванията, кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице. В отсъствие на външни представители комисията пристъпи към проверка на съответствията на техническото предложение за изпълнение на поръчката на допуснатия участник „Ломини“ ООД, с предварително обявените от Възложителя условия.

Предложението за изпълнение на поръчката на участника „Ломини“ ООД е изготвено в съответствие с образеца на Възложителя.

Комисията премина към оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника.

Оценката на предложението се извършва, съгласно методиката, която определя реда, критерия за оценка, показателите и тяхната тежест при оценка на офертите на участниците.

Съгласно публикуваната документация всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до класиране, ще бъдат оценявани по критерия „икономически най-изгодна оферта“ при следните показатели за определяне на комплексната оценка (КО):

Техническо предложение (П1) - максимална оценка 40 точки;

Гаранционен срок (П2) - максимална оценка 10 точки;

Ценово предложение (ПЗ) - максимална оценка 50 точки.

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата

$$(КО) = (П1) + (П2) + (ПЗ)$$

(КО) има максимална стойност 100 точки.

На първо място се класира икономически най-изгодното предложение получило най-висока комплексна оценка (КО).

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

Техническо предложение (П1)

Максималната стойност на (П1) е 40 точки.

Таблица 1. Показатели и критерии за оценка на техническото предложение

по ред	Показатели и критерии за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки	Брой точки
	Техническо решение на многолъчевия ехолот		
1	Предложеното техническо решение в пълна степен отговаря като обем, съдържание, функционално описание и компоненти на заложените минимални технически изисквания.	10	10
	Предложеното техническо решение като обем, съдържание, функционално описание и компоненти, съответства на заложените минимални технически изисквания и предлага по добри технически параметри.	40	10
	1.1. Широчина на покритието:		3
	- $\geq 165^\circ$ при равни ъгли (Equiangular); $\geq 145^\circ$ при равни отстояния (Equidistant)		
	1.2. Брой на лъчите:		3
	- при равни ъгли (Equiangular): 512 при 200kHz/ 512 при 400kHz;		
	- при равни отстояния (Equidistant): 512 при 200kHz/ 512 при 400kHz		3
	1.3. Дължина на импулса:		3
	- $\leq 15\mu s$ до $\geq 8ms$		
	1.4. Вид на импулса:		2
	- Продължителна вълна (Continuous Wave) и Честотно модулиран (Frequency Modulation)		
	1.5. Честота на импулса:		1
	- Мин. Диапазон: 0-60Hz		
	1.6. Тегло:		3
	- Подводна част: ≤ 20 кг. (на сухо)		
	1.7. Нормализирано отразяване от дъното позволява промяна на всички основни настройки на сонара по време на проучването, без да се нарушава качеството на отразяването - Възможност да се компенсира отразителната способност на дъното, в реално време спрямо реалната мощност (dB) независимо от настройките на МЛЕ;		3
	1.8. Брой детекции в един лъч - 4 и повече детекции на обекти в рамките на един лъч;		3
	1.9. Възможност за преразпределение на лъчите в рамките		

по ред	Показатели и критерии за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки	Брой точки
	на полосата на промера (Swath) - Позволява преразпределяне върху определена зона на интерес, като общата полоса се покрива с по-малка плътност на лъчите; 1.10. Възможност на МЛЕ да работи в променяща се дънна топология, без да се налага намесата на оператор за промени в настройките - Автоматична промяна на настройки за: обхват, мощност, усилване, дължина на импулса и ъгъл на покритие; 1.11. Възможност за надграждане - Процесорния блок позволява управление на втора антенна глава без допълнителен хардуер. Излъчване на една и съща честота, едновременно при работа с две глави.		3 3

Оценките по показателя „Техническо предложение“ се определят чрез консенсус от членовете на комисията.

Предложен гаранционен срок (П2)

Показателят за оценка на предложения гаранционен срок се изчислява по формулата:

$$(П2) = (Гп/Гмах) \times 10,$$

където:

Гп е гаранционен срок, предложен от съответния участник, съгласно техническото предложение.

Гмах е най-висок предложен гаранционен срок от участник, допуснат до класиране;

Забележка – Предложения гаранционен срок следва да е не по малко от 18 месеца, съгласно минималните изисквания на Възложителя.*

Максималната стойност на (П2) е 10 точки.

Ценово предложение (П3)

Показателят за оценка на ценовото предложение се изчислява по формулата:

$$(П3) = (Цпм/Цп) \times 50,$$

където:

Цпм е най-ниската предложена цена от участник, допуснат до класиране; Цп е цената, предложена от съответния участник, съгласно ценовата му оферта.

Максималната стойност на (П3) е 50 точки.

Крайно класиране на участниците

Комисията класира участниците според дадените оценки, като на първо място се класира участника получил най-голям брой точки.

При установяване на несъответствия с изискванията, посочени в техническата спецификация и другите изисквания в документацията за участие, комисията предлага за отстраняване участника с мотивирано предложение.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на Техническото предложение на участник „Ломини“ ООД.

1. В техническото предложение участникът „Ломини“ ООД описва техническа спецификация на МЛЕ, спомагателно оборудване към него, монтиране на МЛЕ и спомагателното оборудване, гаранционни условия и обучение за работа с апаратурата.

В техническото предложение участника декларира спецификация на МЛЕ:

Спецификация	Стойност
1.Номинална работна честота:	От 190 kHz до 420 kHz с възможност за промяна със стъпка от 10 kHz
2.Диапазон на работа:	Типично При използване на импулс Продължителна вълна От 0.5 м до ÷ 150 м при 400 kHz От 0.5 м до ÷ 375 м при 200 kHz При използване на импулс Честотна модулация От 0.5 м до ÷ 180 м при 400 kHz От 0.5 м до ÷ 450 м при 200 kHz
3.Широчина на покритието:	150° при равни отстояния 165° при равни ъгли
4.Режим на работа:	- равни ъгли (equi-angular) - равни отстояния (equi-distant) -междинен (intermediate) -Flexmode
5.Брой на лъчите:	а) при равни ъгли:до 512 при 200 kHz;до 512 при 400 kHz с възможност за оперативен избор на броя лъчи с една глава б) при равни отстояния:до 512 при 200 kHz; 512 при 400 kHz с възможност за оперативен избор на броя лъчи
6.Максимална широчина на един лъч:	а) надлъжно излъчване: 1° при 400 kHz и 2° при 200 kHz б) напречно приемане: 0,5 при 400 kHz и 1° при 200 kHz
7.Дължина на импулса:	При работа с една антенна глава От 15 µs до 10 ms с възможност за оперативен избор При работа с две антенни глави: От 30 µs до 5ms с възможност за оперативен избор
8.Честота на импулса:	0-50 Hz в секунда,с възможност за промяна, ръчна и автоматична
9.Вид на импулса	Продължителна вълна и честотна модулация
Възможности на МЛЕ	
1.Точност на измерваните дълбочини:	6 мм ± 1% от измерваната дълбочина
2.Изходящи данни:	-батиметрия -„сонар за страничен обзор“ -„отражателна способност на дъното“ -водна колона -компресирана водна колона -нормализиран backscatter
3.Настройки на следните параметри на	-Обхват (дълбочина)

МЛЕ	-Мощност -Усилване -Абсорбция -Разстояние между лъчите -Тип на импулса -Дължина на импулса -Ширина на лъчите -Функция Tracker -Лицензирана функция Normalized Backscatter - Лицензирана функция Multi-detect
4.Софтуерно управление на лъчите	Позволява софтуерно компенсирание при механичен наклон на антенната глава
5.Стабилизация на главата	Динамична стабилизация за крен $\pm 15^\circ$ и за надлъжно клатене (крен)
6.Захранване	230V AC
7.Размери/тегло	- Подводна част: 490 мм (Дълбочина) ; 468 мм (Ширина) ; 100 мм (Височина) / 16.1 кг. (на сухо) - Надводна част: 462 мм (Дължина) ; 478 мм (Ширина) ; 88 мм (Височина) 13.8 кг.
8. Приложен софтуер:	Доставя се със софтуер SeaBat User Interface необходим за настройка, управление и наблюдение работата на SeaBat T-50R в реално време, който се инсталира на преносимият компютър

Участник „Ломини“ ООД декларира, че ще бъде извършено обучение на четирима служители на Възложителя с продължителност 70 часа теория и практика за период до 15 работни дни. Същият е предложил да извърши монтаж на оборудването на плавателен съд осигурен от Възложителя.

Участникът доставя и монтира многолъчев ехолот модел SeaBat T50-R, производител Teledyne Reson S/A, Дания – 1 брой.

Доставя се сензор за измерване на скоростта на звука във вода в приантенното пространство модел SVP 70, производител Teledyne Reson S/A, Дания – 1 брой.

Доставя се и се монтира инерциална навигационна система INS Type-20 и сензор за движение IMU Type-20, производител Teledyne Reson S/A, Дания – 1 брой.

Доставя се прибор за измерване на скоростта на звука във водната колона – модел miniSVP, производител Valeport Ltd, Великобритания – 1 брой.

Доставя се преносим компютър марка Dell модел G5 5587 за управление на многолъчевия ехолот, събиране на данни от сензори със съответния приложен софтуер и за събиране и съхранение на данни от проучване, производител Dell Inc. САЩ – 1 брой.

Доставя се външен монитор модел I7HDM, производител Beetronics BV , Холандия – 1 брой.

Доставя се непрекъсваемо захранване UPS - марка PowerWalker, модел VFI 2000RT HID, производител BlueWalker GmbH, Германия.

Доставя се и се инсталира приложен софтуер Teledyne PDS за събиране и обработка на данни от многолъчев ехолот, производител Teledyne RESON B.V. , Холандия – 1 брой.

по ред	Показатели и критерии за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки	Брой точки	Предложение на Изпълнителя
	<p>1.4. Вид на импулса: - Продължителна вълна (Continuous Wave)и Честотно модулиран (Frequency Modulation)</p> <p>1.5. Честота на импулса: - Мин. Диапазон: 0-60Hz</p> <p>1.6. Тегло: - Подводна част: ≤ 20 кг. (на сухо)</p> <p>1.7.Нормализирано отразяване от дъното Позволява промяна на всички основни настройки на сонара по време на проучването, без да се нарушава качеството на отразяването - Възможност да се компенсира отражателната способност на дъното, в реално време спрямо реалната мощност (dB) независимо от настройките на МЛЕ;</p> <p>1.8. Брой детекции в един лъч - 4 и повече детекции на обекти в рамките на един лъч;</p> <p>1.9. Възможност за преразпределение на лъчите в рамките на полосата на промера (Swath) - Позволява преразпределяне върху определена зона на интерес, като общата полоса се покрива с по-малка плътност на лъчите;</p> <p>1.10. Възможност на МЛЕ да работи в променяща се дънна топология, без да се налага намесата на оператор за промени в настройките - Автоматична промяна на настройки за: обхват, мощност, усилване, дължина на импулса и ъгъл на покритие;</p>		<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>10ms с възможност за оперативен избор-3т</p> <p>1.4 Продължителна вълна (Continuous Wave)и Честотно модулиран (Frequency Modulation)-3т</p> <p>1.5 0-50 Hz или по-голяма,с възможност за промяна -2т</p> <p>1.6 16.1кг – 1т</p> <p>1.7 Лицензирана функция Normalized Backscatter – нормализира отражателната способност на дъното,позволява промяна на всички основни настройки –3т</p> <p>1.8 Лицензирана функция Multi-detect.Могат да бъдат зададени брой на детекции в лъча от 1до5. - ?т</p> <p>1.9 Режим на работа - Flexmode дава комбинация за преразпределение на лъчите в зонаа на интерес и намалена плътност в останалата полоса на промера - 3т</p> <p>1.10 Функция Tracker за работа в автоматичен режим без намеса на оператора при промяна на топологията на дъното – 3т</p>

по ред	Показатели и критерии за оценка на техническото предложение	Максимален брой точки	Брой точки	Предложение на Изпълнителя
	1.11. Възможност за надграждане - Процесорния блок позволява управление на втора антенна глава без допълнителен хардуер. Излъчване на една и съща честота, едновременно при работа с две глави.		3	1.11 Процесорния блок на сонар процесор T50-R е конфигуриран хардуерно и софтуерно за работа с втора антенна глава без необходимост от допълнителен хардуер -3т

По показател „Техническо решение в съответствие с техническите спецификации“ за изпълнение на поръчката на участника „Ломини“ ООД, комисията единодушно реши и оцени с 40 точки, предвид гореописаната таблица.

Комисията премина към оценка на предложения гаранционен срок на допуснатия участник „Ломини“ ООД, съгласно одобрената от Възложителя Методика за оценка по следната формула:

Предложен гаранционен срок (П2)

Показателят за оценка на предложения гаранционен срок се изчислява по формулата:

$$(П2) = (Гп/Гмах) \times 10,$$

където:

Гп е гаранционен срок, предложен от съответния участник, съгласно техническото предложение.

Гмах е най-висок предложен гаранционен срок от участник, допуснат до класиране.

Участникът декларира 36 месеца гаранционен срок на предлаганите и доставените изделия, който започва да тече от датата на подписване на приемно-предавателния протокол между доставчика и възложителя. Комисията установи, че същото е в съответствие с изискванията на одобрената от възложителя документация.

В резултат на извършеното, комисията единодушно реши и оцени с 10 точки участника „Ломини“ ООД.

На база на извършените оценки, комисията определи следната комплексна оценка на Техническите предложения за изпълнение на поръчката:

1. „Ломини“ ООД - 50 точки.

В резултат на извършеното, Комисията

РЕШИ:

Да проведе следващо заседание, в заседателната зала на Клон ТП „Пристанище Варна“ с адрес пл. „Славейков“ 1, на което да бъде отворен Плик „Предлагани ценови параметри“ на допуснатият участник.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията ще обяви, чрез съобщение в „Профила на купувача“, датата и часа на отваряне на „Предлагани ценови параметри“. Отварянето на „Предлагани ценови параметри“ е публично и на него може да присъстват участниците от процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

ЕТАП III.

На 24.04.2019 г. /сряда/ в изпълнение на Заповед № 13-00-2-10 от 09.04.2019г. на директора на Клон - Териториално поделение „Пристанище Варна“, изменена със Заповед № 13-00-2-12 от 24.04.2019г., Комисията по публикувано обявление за обществена поръчка в Регистъра на АОП под № 896844 на 25.02.2019 г., допълнено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 13-00-2-8 от дата 08.03.2019г. на Директор на Клон ТП „Пристанище Варна“ и публикувано в Регистъра на АОП под № 899599 на 08.03.2019 г., в състав:

Председател: М Казакова- ръководител отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“
и членове:

1. М Щерев - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
2. Р Кондов - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“;
3. Н Пеева - юриконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“;
4. М Ковачева – счетоводител, отдел „АФСО“, Клон ТП „Пристанище Варна“;

се събра в 11:00 часа в заседателната зала на Клон ТП „Пристанище Варна“ за провеждане на открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна**“.

На заседанието не присъстваха г-жа Д Горанова - юриконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“ и г-н С Харизанов - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“. Съгласно Заповед № 13-00-2-12 от 24.04.2019 г. участие взеха г-жа Н Пеева - юриконсулт, Клон ТП „Пристанище Варна“ и г-н Р Кондов - експерт, отдел „ИАС“, Клон ТП „Пристанище Варна“. Г-жа Н Пеева и г-н Р Кондов подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и за спазване на изискванията по чл. 51, ал. 9 и ал.13 от ППЗОП.

Съгласно изискванията, кворумът и квалификацията на комисията по процедурата са налице.

Комисията установи, че в изпълнение на разпоредбата на чл. 57, ал. 2 и ал. 3 ППЗОП участниците са уведомени за деня, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти минимум два работни дни предварително чрез публикувано в Профил на купувача на 18.04.2019г., съобщение с изх. № 13-00-2-11/ 18.04.2019г.

На публичната част на заседанието на комисията присъства г-жа Виолета Русева Дафинова представител на фирма „Ломини“ ООД.

Председателят на комисията г-жа М Казакова откри заседанието, след което пристъпи към оповестяване на получените резултати от извършеното оценяване на „Техническите предложения за изпълнение на поръчката“ на допуснатия участник, а именно:

Резултатът от извършеното оценяване на Техническите предложения за изпълнение на поръчката е както следва:

N	УЧАСТНИК	Техническо предложение (П1) /	Гаранционен срок (П2)	П1 + П2
		ТОЧКИ	ТОЧКИ	ТОЧКИ
1	„Ломини“ ООД	40	10	50

Комисията пристъпи към отваряне на плика „Предлагани ценови параметри“ и оповестяване на ценовото предложение на допуснатия участник в откритата процедура.

Участник „Ломини” ООД е представил ценово предложение, съгласно което предлаганата обща крайна цена за изпълнение на поръчката възлиза на **709 507,00 лв.** /седемстотин и девет хиляди петстотин и седем лева. и 00 ст./ без ДДС.

Най-малко трима от членовете на Комисията подписаха ценовото предложение.

С извършване на горните действия приключи публичната част от заседанието.

В закрито заседание комисията пристъпи към проверка на ценовото предложение на участника и съответствието му с предварително обявените от Възложителя условия.

По ценовото предложение на участник „Ломини” ООД комисията установи следното:

Ценовото предложение е изготвено съгласно образеца към документацията за поръчката /Образец №5/. Предложената цена не надвишава прогнозната стойност на обществената поръчка, която съгласно обявлението и документацията възлиза на 750 000 лв. /седемстотин и петдесет хиляди лева/ без ДДС.

Образеца на предлаганата цена отговаря на предварително обявените от Възложителя условия. При проверка от страна на комисията на приложенията към ценовото предложение, същата не констатира нарушения.

С оглед на горното, комисията счита, че ценовото предложение на участника „Ломини” ООД съответства на предварително обявените от възложителя условия, което е основание участникът да бъде допуснат до оценка на ценовото предложение от офертата му.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на **ПОКАЗАТЕЛ ЦО - ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**, на участника „Ломини” ООД.

Ценово предложение (П2)

Показателят за оценка на ценовото предложение се изчислява по формулата:

$$(ПЗ) = (Ц_{пм}/Ц_{п}) \times 50,$$

където:

Ц_{пм} е най-ниската предложена цена от участник, допуснат до класиране; Ц_п е цената, предложена от съответния участник, съгласно ценовата му оферта.

Максималната стойност на (П2) е 50 точки.

Съгласно методиката и горепосочената формула в табличен вид са дадени резултатите от оценяването:

N	УЧАСТНИК	ЦО	
		ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА	ТОЧКИ
1	„Ломини” ООД	709 507,00	50

Съгласно методиката офертите се оценяват въз основа на комплексна оценка (КО) по следната формула:

$$(КО) = (П1) + (П2) + (ПЗ)$$

(КО) има максимална стойност 100 точки.

За икономически най-изгодна оферта се определя офертата, събрала най-голям брой точки, като максималният възможен брой точки е 100.

Резултатите от оценяването са представени в табличен вид:

N	УЧАСТНИК	П1+П2	ПЗ	(КО) (П1) + (П2)+ (ПЗ)
		ТОЧКИ	ТОЧКИ	ТОЧКИ
1	„Ломини” ООД	50	50	100

В резултат на извършеното, Комисията Реши:

I. Класира участника „Ломини” ООД за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна“, с комплексна оценка 100 т.

II. Комисията предлага на Възложителя да сключи договор за изпълнение на обществената поръчка с предмет: „Закупуване на многолъчев ехолот и програмна апаратура, Пристанище Варна“ с класирания на първо място участник поради това, че е предложил „икономически най-изгодна оферта” по критериите за оценяване, заложен от Възложителя.

Комисията приключи своята работа на 09.05.2019г.

Председател на Комисията:
(Мая К акова

и членове: 1.....

(

2.
(Ха изанов)

3.....
(Невена Пё

4.
(Д оранова)

5.
(М Ковачева

6.
(Р е Кондов)