



ОАО «НМТП»
353901, Россия,
Краснодарский край,
г. Новороссийск, Портовая ул., 14
Тел.: (8617) 60-46-30
Факс: (8617) 60-22-03

ИНН/КПП 2315004404 / 997650001
р/с 40702810952460102191
в Новороссийском отделении № 68
ОАО «Сбербанк России» г. Новороссийск
Юго-Западный Банк Сбербанка РФ г. Ростов-на-Дону
БИК 046015602 **к/с** 3010181060000000602
ОКПО 01125867 **ОГРН** 1022302380638

№ 2002-05/635

на № _____

от 08.10.2012

Организациям по списку

В связи с поступившим запросом участника размещения заказа о разъяснении положений документации открытого запроса предложений на выполнение работ по проектированию и монтажу системы электрообогрева «Тепломаг» дренажных трубопроводов мола, выполнение работ по монтажу системы электрообогрева «Тепломаг» трубопровода промканализации мола и дренажной емкости причала №1 (в рамках реализации проекта 2858 техническое перевооружение Нефтерайона «Шесхарис» I й этап строительства) Нефтерайона ОАО «НМТП» сообщаем следующее:

Вопрос № 1: Не указана общая длина обогреваемых трубопроводов, просим предоставить данные по общей их длине, с указанием длин по отдельным участкам, их диаметра, толщиной и типа изоляции. Без этих данных невозможно сделать расчет, просим предоставить.

Ответ: Приложение Технологическая схема Нефтерайона – 1 л., Паспорт качества – 3 л.

Толщина существующей тепловой изоляции URSA – 50 мм, толщина проектируемой тепловой изоляции может предлагаться участниками запроса предложений исходя из условия, что ее толщина должна быть не менее 50 мм.

Вопрос № 2: Просим предоставить чертежи или схемы обогреваемых дренажных трубопроводов на участке от корня мола до стендеров причалов № 1, № 2, № 3.

Ответ: Приложение Технологическая схема Нефтерайона – 1 л.

Вопрос № 3: Нет данных по дренажной емкости причала № 2 (размеры, чертежи)

Ответ: Приложение Технический паспорт на резервуары причалов № 2,3 – 66 л., Технический паспорт на резервуары причалов № 2,3 – 66 л., План расположения резервуаров – 9 л.

Вопрос № 4: Нет данных по дренажной емкости причала № 3 (размеры, чертежи)

Ответ: Приложение Технический паспорт на резервуары причалов № 2,3 – 66 л., Технический паспорт на резервуары причалов № 2,3 – 66 л., План расположения резервуаров – 9 л.

Вопрос № 5: В техническом задании есть ссылки, что ряд параметров системы электрообогрева трубопроводов должны соответствовать проекту 2858, 2858-03-102-НВК, № 2858-03-102-ЭОТ.ТИ.

Ответ: Приложение Проект 2858-03-102-ЭОТ. ТИ – 29 л., Проект 2858-03-10-ТХ- 61 л., Проект 2858-03-102-ЭОТ. ТИ-2 – 35 л.

Приложение:

1. Технический паспорт на резервуары причалов № 2,3 – 66 л.
2. План расположения резервуаров – 9 л.
3. Паспорт качества – 3 л.
4. Проект 2858-03-102-ЭОТ. ТИ – 29 л.
5. Проект 2858-03-10-ТХ- 61 л.
6. Проект 2858-03-102-ЭОТ. ТИ-2 – 35 л.
7. Технологическая схема Нефтерайона – 1 л.

С уважением,
Заместитель председателя тендерной комиссии

О.А. Бойченко