

## СПИСЪК

на техническите лица, които ще участват в изпълнение на поръчката

Подписаният/-ната/ Любен Димитров Перфанов

, в качеството ми на Управител (посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява - напр. изпълнителен директор, управител или др.)

на „Ти Пи Ай Проджект“ ООД (посочва се наименованието на участника)

с ЕИК 2024229961, със седалище и адрес на управление: гр. София п.к. 1756, ж.к. Дървеница, бл 46, вх. А ап. 16

заявявам, че:

В случай че бъдем определени за изпълнител на обществена поръчка с предмет : „Проектиране ремонт на стоманен вертикален резервоар с плоско дъно и плаващ покрив с обем 50 000 м<sup>3</sup> за съхранение на дизелово гориво в ПБ Сливен към ТД ДР гр. Бургас“ при изпълнението на обществената поръчка ще бъдат ангажирани следните лица:

№	Длъжност	Име, презиме, фамилия	Правоотношение с участника	Образование: (Степен, Област/ Професионално направление, квалификация)	Професионален опит
1	Експерт по част „Геодезия“	Владимир Лазаров Миланов	Нает персонал	Висше/УАСГ Удостоверение от КИИП № 41868	2015-2017 Геодезично заснемане на резервоари с цел обследване
2	Експерт по част „Конструктивна“	Любен Димитров Перфанов	Собствен персонал	Висше/ССС УАСГ, Удостоверение от КИИП № 41679	Значими проекти: - Резервоарен парк с 19 бр. резервоари в Аумара, Ирак. Капацитети: 10000 м <sup>3</sup> , 5000м <sup>3</sup> , 1000м <sup>3</sup> , 500м <sup>3</sup> . (2009 г.)  - Резервоар с вместимост 10 000 м <sup>3</sup> за дизел, Самава, Ирак (2010 г.)  - Два броя резервоари с капацитет 5000 м <sup>3</sup> за керосин в Зубаир, Ирак (2010 г.)  - Четири броя резервоара

					<p>с вместимост 5000 м3 за бензин в Кафза, Ирак (2012)</p> <p>- Два броя резервоара с вместимост 5000 м3 за нефтни продукти в Западна Курна, Ирак (2012 г.)</p> <p>- Шест броя резервоара с вместимост по 58 000 м3 с плаващ покрив в Зубаир, Ирак (2010 г.)</p> <p>- Проект за ремонт на резервоар с вместимост 400 м3, ОМВ, София, България; (2014 г.)</p> <p>- Един брой резервоар с вместимост 1000 м3, Първомай, България.</p> <p>- Два броя резервоари с вместимост 20000м3 с външен плаващ покрив, Акаба, Йордания (2015 г.)</p> <p>- Обследване на резервоари с вместимост от 1000 м3 до 2000 м3, България (2016г.)</p> <p>- Три броя резервоара за олио, Плевен, България (2017 г.)</p>
2а	Експерт по част „Конструктивна“	Любомир Ангелов Здравков	Нает персонал	Висше/ССС УАСГ, Пълна проектантска правоспособност КИИП	<p>Стоманен покрив на магазин за спортни стоки „Декатлон“.</p> <p>Стоманен противопожарен резервоар с обем V = 1400 м3 за</p>

					<p>„Челопеч Майнинг”. Силоз за гасена вар с обем <math>V = 110 \text{ m}^3</math> за „Девня Цимент”</p> <p>Проект за реконструкция на завод на „Метекно - България”, гр. Плевен. Проект за хипермаркет „Марден”, гр. Перник. Проект за инсталация за сепариране и сушене на пясък с капацитет 120 t/час, с.Равно Поле.</p> <p>Ръководител на проект за 10 стоманени резервоара по 33000 <math>\text{m}^3</math> всеки, Banias Refinery, Сирия. Проект за монтаж на стоманен резервоар с плаващ покрив, MotorOIL (Hellas), Гърция. Ръководител на проект за 38 стоманени резервоара, Petrodar Operating Company, Судан.Проект за стоманен покрив над открита кранова естакада, гр. Варна</p>
3	Експерт технически контрол по част „Конструкт ивна“	Светослав Стефанов Русев	Нает персонал	Висше/ ПГС ИСИ, Удостоверение от КИИП № 00499	<p>- Значими проекти: - ТЕЦ "София Изток" СВР 3x3500 <math>\text{m}^3</math> - Топлинен акумулатор, Признато от ИНРА за изобретение 1980г</p> <p>- Газтрейд Костинброд СВР с двойни корпуси и</p>

					<p>дъна 2000 m<sup>3</sup> и 3500 m<sup>3</sup> 2005 г.</p> <p>- Сливен Държавен резерв СВР с плаващ покрив 50 000 m<sup>3</sup> ремонт на дъното 2008 г.</p> <p>- ПСОВ Сливен Метантанк 3000 m<sup>3</sup> 2009 г.</p> <p>- Поликраище Държавен резерв СВР с плаващ покрив 20 000 m<sup>3</sup> ремонт и реконструкция 2009 г.</p> <p>- Тез Марица Изток 3 СВР 500 m<sup>3</sup> за кондензат 2010 г.</p> <p>- ПСОВ Варна Метантанк 3000 m<sup>3</sup> ремонт и реконструкция 2012 г.</p> <p>- Гимел СВР 1500 m<sup>3</sup> и 2000 m<sup>3</sup> за гореща вода 2012 г.</p> <p>- Ясен СВР 5 x 1000 m<sup>3</sup> за олио 2012 г.</p> <p>- HUNDAY СВР 2000 m<sup>3</sup> петрол 2013 г.</p> <p>- Газтрейд СВР 20000 m<sup>3</sup> със сферичен ребрестопръстеновиден купол за петрол 2013 г.</p> <p>- Полисан Русе Ректификационна колона D=1,5 m; H=21 m 2013 г.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>- Аспарухово Стоманен силос за цимент 70 m3 2015 г.</p> <p>- Полисан Русе СВР 6700 m3 за нафта 2016 г.</p> <p>- Суровинен парк Белозем СВР 2000 m3 и 5000 m3 за мазут с двойни дъна 2016</p>
4	Експерт по част „Метални конструкции“	Петър Димитров Табаков	Нает персонал	Висше/ ССС УАСГ, Удостоверение от КИИП № 13897	<p>2005-2007 Проектант на стоманени конструкции за GSM мрежи. (CableTVProject Ltd)</p> <p>2007-2009 Проектант на стоманени конструкции (Рад Дизайн ООД)</p> <p>2010-2015 Проектант на стоманени конструкции (КЗУ Проект ЕООД)</p> <p>Обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Силозен парк с РЗП 1800 м2; Пловдив, България (2016 г.)</li> <li>- Стоманен покрив с отвор 40 м и РЗП 3500 м2, Сапарева Баня, България (2016г.)</li> <li>- Проектиране на стоманени конструкции за целите на пречиствателна станция в Калмикия, Русия (2014 г.)</li> <li>- Резервоарен парк 4 по 66 000 м3, Зубаир, Ирак (2010 г.)</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стоманена конструкция за покрив на стадион, Шуменско, България (2011)</li> <li>- Стоманен висящ мост с отвор 75 м, Ямбол, България (2009 г.)</li> </ul>
5	Експерт по част „Заваряване“	Владимир Спасов Ильов	Нает персонал	Сертификат №D-S-80636-1173-970307-4134	1998-2001 Инспектор по заваряване в Литвинов, Чехия. 2002- до сега Инспектор по безрушителен контрол на заваръчни съединения
6	Експерт по част „План за безопасност и здраве“	Анита Димитрова Йончева	Нает персонал	Удостоверение №00538/15.10.2008	42 години

7	<p>Експерт по част „Пожарна безопасност“</p>	<p>Чавдар Петров Стоянов</p>	<p>Нает персонал</p>	<p>Удостоверение №12735</p>	<p>2006-2007 Проектиране на пречиствателно съоръжение за отпадни води за гр. Ракитово – проекта е разработен на идейна фаза, като заедно с конструктивната част е разработена и част за хидроизолацията на съоръженията и обслужващата сграда.</p> <p>2008-2010 Проектиране на сгради и съоръжения със стоманена, дървена и стоманобетонна конструкция,</p> <p>2010-2012 Жилищна сграда в УПИ -510, 2587 кв. 21 на местност Малинова долина – Американски колежи – I част, София - разработване на конструктивен проект съвместно с детайли за хидроизолиране на нулевия цикъл и покривната конструкция.</p>
8	<p>Експерт по част „План за управление на строителните отпадъци“</p>	<p>Чавдар Петров Стоянов</p>	<p>Нает персонал</p>	<p>Сертификат № 1088/27.10.2014</p>	<p>2006-2007 Проектиране на пречиствателно съоръжение за отпадни води за гр. Ракитово – проекта е разработен на идейна фаза, като заедно с конструктивната част е разработена и част за хидроизолацията на съоръженията и обслужващата сграда.</p> <p>2008-2010 Проектиране на сгради и съоръжения със стоманена, дървена и</p>

					<p>стоманобетонна конструкция</p> <p>2010-2012 Жилищна сграда в УПИ -510, 2587 кв. 21 на местност Малинова долина – Американски колежи – I част, София – разработване на конструктивен проект съвместно с детайли за хидроизолиране на нулевия цикъл и покривната конструкция.</p>
--	--	--	--	--	--

Забележка: Участникът следва да разполага с необходимия екип квалифициран персонал за изпълнение на поръчката, отговарящ на изискванията на Възложителя, посочени в обявата.

1. Декларирам, че през целия период на изпълнение на обществената поръчка и в случай, че съм избран за изпълнител, ще осигуря участие на гореописаните лица, съобразно изискванията на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата, 10/10/2017.....

ИМЕ, ПОДПИС.....  
  
 Мадан Турсанов