

Приложение № 1. Техническа спецификация, към договор с предмет: Технически надзор на съоръжения с повишена опасност и товарозахващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (НБЕТНПС)

Техническа спецификация на услугата

В изпълнение на предмета на поръчката ще бъде осъществен технически надзор на 106 броя повдигателни съоръжения и 24 броя сменяеми товарозахващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения, както следва:

Списък на съоръжения с повишена опасност						
№	Рег.№	Марка	Модел	Фирмена категория	Работна площадка	Областен град
1	BP2418AH	ГАЗ	МП 240-14	автовишка	БЯЛА СЛАТИНА	ВРАЦА
2	C0786HT	МАЗ	437040	бордови с кран	ЕЛИН ПЕЛИН	СОФИЯ
3	C1501HC	Робур	ДЛ 16 вишка	автовишка	КОСТЕНЕЦ	СОФИЯ
4	C1509HC	ЗИЛ	130	автокран	ИХТИМАН	СОФИЯ
5	C1548HC	ГАЗ	3307	автовишка	САМОКОВ	СОФИЯ
6	C1574HC	ГАЗ	330730	автовишка	ИХТИМАН	СОФИЯ
7	C1586HC	ГАЗ	66	автовишка	САМОКОВ	СОФИЯ
8	C1594HC	ЗИЛ	130	автокран	САМОКОВ	СОФИЯ
9	C1625HA	ГАЗ	66	автовишка	ПРАВЕЦ	СОФИЯ
10	C2328KX	ИФА	АДК 70	автокран	ДУПНИЦА	КЮСТЕНДИЛ
11	C3396HC	ЗИЛ	130	автокран	БОТЕВГРАД	СОФИЯ
12	C3398HC	ГАЗ	66	автовишка	БОТЕВГРАД	СОФИЯ
13	C3679HM	ГАЗ	3307	автовишка	КОСТИНБРОД	СОФИЯ
14	C3682HM	ГАЗ	53	автовишка	ДРАГОМАН	СОФИЯ
15	C4323MP	МАЗ	5334	автокран	ЗАПАД	СОФИЯ
16	C4531HP	ГАЗ	53	автовишка	СВОГЕ	СОФИЯ
17	C5469PX	ЗИЛ	19133	автокран	МОНТАНА	МОНТАНА
18	C6515PC	ЗИЛ	431416	автовишка	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ
19	C6521PC	ЗИЛ	130	автовишка	СЕВЕР	СОФИЯ
20	C7833PX	ГАЗ	66	автовишка	ИЗТОК	СОФИЯ
21	C9868HP	Робур	3000 вишка	автовишка	ПИРДОП	СОФИЯ
22	C9897HP	ГАЗ	66	автовишка	ПИРДОП	СОФИЯ
23	C9935HP	ЗИЛ	Д 251 А кран	автокран	СВОГЕ	СОФИЯ
24	C9961HP	Уаз	3303	автовишка	ПИРДОП	СОФИЯ
25	C9974HP	ГАЗ	3307	автовишка	ЕЛИН ПЕЛИН	СОФИЯ
26	C9982HP	ЗИЛ	130	автокран	ПИРДОП	СОФИЯ
27	CA0108MT	ГАЗ	330730	автовишка	ГУЛЯНЦИ	ПЛЕВЕН
28	CA0403MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	СЕВЕР	СОФИЯ
29	CA0406MB	ИВЕКО	МЛ 120 E18	бордови с кран и вишка	ИЗТОК	СОФИЯ
30	CA0407MB	ИВЕКО	МЛ 120 E18	бордови с кран и вишка	ЗАПАД	СОФИЯ
31	CA0409MB	ИВЕКО	МЛ 120 E18	бордови с кран и вишка	ЮГ	СОФИЯ
32	CA0411MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	ЗАПАД	СОФИЯ
33	CA0458MX	ГАЗ	330730	автовишка	ТРОЯН	ЛОВЕЧ
34	CA0575MT	ГАЗ	330730	автовишка	РАДОМИР	ПЕРНИК
35	CA0576MT	ГАЗ	330730	автовишка	БРЕЗНИК	ПЕРНИК
36	CA0598MT	Уаз	3303	автовишка	ПЕРНИК	ПЕРНИК
37	CA0961PM	КИА	K2900	автовишка	БЛАГОЕВГРАД	БЛАГОЕВГРАД
38	CA1242MT	Хюндай	кран-вишка	бордови с кран и вишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН

39	CA1557XC	ГАЗ	330730	автовишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
40	CA1705HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	ЮГ	СОФИЯ
41	CA1706HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ
42	CA1708HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	САНДАНСКИ	БЛАГОЕВГРАД
43	CA1709HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	П/СТ	СОФИЯ
44	CA1711HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	РАЗЛОГ	БЛАГОЕВГРАД
45	CA1713HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	МЕЗДРА	ВРАЦА
46	CA1715HP	ИВЕКО	ML100E18WS 4x4	автовишка	СВОГЕ	СОФИЯ
47	CA1716HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	ДУПНИЦА	КЮСТЕНДИЛ
48	CA1719HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	ВИДИН	ВИДИН
49	CA1720HP	ИВЕКО	ML100E18WS 4x4	автовишка	МОНТАНА	МОНТАНА
50	CA1721HP	ИВЕКО	ML100E18WS 4x4	автовишка	ПЕРНИК	ПЕРНИК
51	CA1722HP	ИВЕКО	ML100E18WS 4x4	автовишка	ИЗТОК	СОФИЯ
52	CA1723HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
53	CA1724HP	ИВЕКО	ML100E18WS 4x4	автовишка	РАДОМИР	ПЕРНИК
54	CA1725HP	ИВЕКО	ML 100E18WS 4x4	автовишка	КОСТЕНЕЦ	СОФИЯ
55	CA1951MT	ИФА	W50	автокран	ПЕРНИК	ПЕРНИК
56	CA1981MT	ГАЗ	330730	автовишка	ПЕРНИК	ПЕРНИК
57	CA2236HA	ГАЗ	330730	автовишка	ЛУКОВИТ	ПЛЕВЕН
58	CA2352HA	ГАЗ	66	автовишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
59	CA2468MT	ЗИЛ	133Г	автокран	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
60	CA2469MX	МАЗ	3577	автокран	МОНТАНА	МОНТАНА
61	CA3273MT	МАЗ	3577	автокран	ТЕТЕВЕН	ЛОВЕЧ
62	CA3410MT	ГАЗ	53	автовишка	ТЕТЕВЕН	ЛОВЕЧ
63	CA3540НК	ГАЗ	66	автовишка	КЮСТЕНДИЛ	КЮСТЕНДИЛ
64	CA3637MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	ВИДИН	ВИДИН
65	CA3643MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	ПЕРНИК	ПЕРНИК
66	CA3652MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	КОЗЛОДУЙ	ВРАЦА
67	CA3657MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	БЛАГОЕВГРАД	БЛАГОЕВГРАД
68	CA3662MB	ИВЕКО	МЛ 120 E17	бордови с кран и вишка	ЛОВЕЧ	ЛОВЕЧ
69	CA3901MX	ГАЗ	330730	автовишка	ЛОМ	МОНТАНА
70	CA4418HB	ГАЗ	330730	автовишка	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	БЛАГОЕВГРАД
71	CA4471НК	ЗИЛ	130	бордови	ВРАЦА	ВРАЦА
72	CA4503НК	КРАЗ	250	автокран	ВРАЦА	ВРАЦА
73	CA4667РТ	ГАЗ	33027	автовишка	МОНТАНА	МОНТАНА
74	CA4694НХ	ГАЗ	66	автовишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
75	CA4844НК	ГАЗ	53	автовишка	КРИВОДОЛ	ВРАЦА
76	CA4847НК	ГАЗ	3307	автовишка	ВРАЦА	ВРАЦА
77	CA5052НК	ГАЗ	3307	автовишка	МЕЗДРА	ВРАЦА
78	CA5068MT	ГАЗ	65	автовишка	КНЕЖА	ПЛЕВЕН
79	CA5672ХТ	Хюндай	кран-вишка	бордови с кран и вишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
80	CA5887HB	Уаз	3303	автовишка	ДУПНИЦА	КЮСТЕНДИЛ
81	CA5987MX	ГАЗ	330730	автовишка	БЕЛЕНЕ	ПЛЕВЕН
82	CA6027MT	ГАЗ	86	автовишка	ГУЛЯНЦИ	ПЛЕВЕН
83	CA6279НК	ГАЗ	53	автовишка	СЕЛАНОВЦИ	ВРАЦА
84	CA6292НК	ИФА	АДК63 j	автокран	МИЗИЯ	ВРАЦА

85	CA6808HA	ГАЗ	53	автовишка	ПЕТРИЧ	БЛАГОЕВГРАД
86	CA7160PP	ГАЗ	33027	автовишка	ЗАПАД	СОФИЯ
87	CA7189PK	ГАЗ	33027	автовишка	ЛОМ	МОНТАНА
88	CA7580MT	ГАЗ	330730	автостълба	ЛЕВСКИ	ПЛЕВЕН
89	CA7582MT	ЗИЛ	КС3575А	автокран	ЛЕВСКИ	ПЛЕВЕН
90	CA7585MT	ГАЗ	66	автовишка	ЧЕРВЕН БРЯГ	ПЛЕВЕН
91	CA7743HA	ГАЗ	66	автовишка	ЛОМ	МОНТАНА
92	CA8834PK	ГАЗ	33027	автовишка	КЮСТЕНДИЛ	КЮСТЕНДИЛ
93	CA8835PK	КИА	К2900	автовишка	ПЛЕВЕН	ПЛЕВЕН
94	CA8951MT	ГАЗ	330730	автостълба	БЕЛОГРАДЧИК	ВРАЦА
95	CA8964MT	ГАЗ	3307	автовишка	ВИДИН	ВИДИН
96	CA8967MT	ГАЗ	330730	автовишка	КУЛА	ВИДИН
97	CA8990MT	ГАЗ	3307	автовишка	ВИДИН	ВИДИН
98	CA9010MP	ГАЗ	66	автовишка	ВРАЦА	ВРАЦА
99	CA9238HB	ГАЗ	66	автовишка	ЛЕВСКИ	ПЛЕВЕН
100	CA9324HK	ГАЗ	66	автовишка	ДУПНИЦА	КЮСТЕНДИЛ
101	CA9649HM	ГАЗ	3307	автовишка	КЮСТЕНДИЛ	КЮСТЕНДИЛ
102	CA9737HA	ГАЗ	3307	автовишка	ЗАПАД	СОФИЯ
103	CA9739HA	ЗИЛ	130	автокран	КЮСТЕНДИЛ	КЮСТЕНДИЛ
104	CA9808MX	ГАЗ	330730	автовишка	БЕРКОВИЦА	МОНТАНА
105	CA9815MX	ГАЗ	330730	автовишка	МОНТАНА	МОНТАНА
106			Козлови кран	козлови кран	ГАРА ИСКЪР	СОФИЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. Душан Рибан

2. Стефан Апостолов

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. Стоян Йотов



Handwritten signatures of the contractor and the client.

Приложение № 2. Техническо предложение, към договор с предмет: *Технически надзор на съоръжения с повишена опасност и товарозахващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (НБЕТНПС)*

Техническо предложение

от

ТЮФ НОРД България, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив 4000, ул. Найден Геров № 13, тел: 032/ 62 42 43; 0898 445 502, факс: 032/ 65 08 51, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 115311912, ИН по ЗДДС: BG115311912, представлявано от Стоян Петров Йотов – Управител.

Декларирам, че изпълнение предмета на договора ще извършвам следното:

1. Ще извършваме технически надзор на съоръжения с повишена опасност и товарозахващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно НБЕТНПС в съответствие с изискванията на възложителя за изпълнение на предмета на поръчката, посочени в глава III. „Техническа спецификация на услугата / изисквания при изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията за участие и ще осъществяваме контрол върху фирмата осигуряваща поддръжка и ремонт на същите.
2. Ще осъществяваме необходимия контрол върху качеството на сервизиране и поддръжка на СПО собственост на Възложителя, включително ще следим вложените резервни части при ремонта на съответното СПО дали отговарят на съответните стандарти, както и ще следим всички дейности, свързани с отремонтиране на некачествени ремонти.
3. Ще приемем всички съществуващи до момента практики за попълване и следене на придружаващи документи на Възложителя във връзка с упражняването на контрол по изпълнение предмета на настоящата поръчка.
4. Ще следим за надлежното попълване на техническата документация, съпровождаща надзор на СПО.
5. Ще извършваме първоначални, периодични и извънредни технически прегледи, проверки и изпитания на съоръженията с повишена опасност собственост на Възложителя, както и проверки на сградите и други обекти, в които съоръженията се монтират и експлоатират както следва:
 - 5.1. В рамките на абонаментната цена, най-малко два пъти годишно ще извършваме преглед на повдигателно съоръжение за всяка позиция от съоръженията посочени, като първият път да се извърши в срок до 1 (един) месец от подписване на договора за услугата.
 - 5.2. В рамките на абонаментната цена най-малко два пъти годишно ще извършваме преглед на всеки комплект сменяеми товарозахващащи приспособления – предмет на договора.
 - 5.3. В рамките на абонаментната цена най-много два пъти месечно ще извършваме допълнителни прегледи на повдигателно съоръжение или на комплект товарозахващащи приспособления, след предварителна заявка от Възложителя. Срокът ни за реакция за явяване на обекта и извършване на дейностите по извънреден технически надзор е 3 календарни дни, считано от датата на изпращане на заявка от Възложителя.
- * При извършване на преглед ще се осъществява посещение на място при машината, извършване на необходимия обем проверки и изпитания, установяване на моментното състояние на машината, запис в ревизионната книга на машината, и повторно посещение при машината след отстраняване на констатирани неизправности по нея. След всеки преглед ще издаваме двустранно подписан констативен протокол описващ броя и вида проверки.
6. Ще издаваме фактура за извършения ремонт или сервизно обслужване на Възложителя, в която се посочват кодовете на сервизните операции и техните нормовремена.
7. Ще извършваме прегледите, проверките, изпитанията и изследванията, съгласно чл. 19, по реда предвиден за това в Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите актове за прилагането му.
8. Ще извършваме проверки на съоръженията с повишена опасност на Възложителя, които ще обхващат:
 - a) правилно ли се поддържат, ремонтират и функционират съоръженията с повишена опасност;
 - b) наличието на обучен ръководен и обслужващ персонал, правоспособност на крановиците и проверка на знанията им по инструкциите за безопасна експлоатация;
 - c) как се извършват и документират прегледите, извършвани от Възложителя в изпълнение на инструкциите за експлоатация;
 - d) спазването на определените изисквания за извършване на особено опасни работи, за които трябва да се издава наряд за допускане;

е) проверка на състоянието и правилното действие на съоръженията с повишена опасност или на част от тях, състоянието на площадките, пътеките, стълбите и крановите пътища, както и наличието и правилното функциониране на предпазните устройства;

9. Ще установяваме причините за аварията и злополуките, възникнали при функционирането на съоръженията с повишена опасност на Възложителя.
10. Ще следим за комплексността на техническото досие на всяко съоръжение с повишена опасност на Възложителя.
11. Ще правим записки в ревизионните книги за всички извършени дейности по технически надзор на съоръженията с повишена опасност на Възложителя.
12. Ще водим актуален регистър на съоръженията с повишена опасност на Възложителя.
13. Ще уведомяваме писмено Възложителя, в срок от 2 (два) работни дни за констатирани нередности, във връзка със съоръженията с повишена опасност, както и ще правим предписания със срок за отстраняването им.
14. Ще съгласуваме график с Възложителя, в едномесечен срок от сключване на настоящия договор, в който ще бъдат определени датите за извършване на пълните технически прегледи и изпитания.
15. След възлагане от страна на Възложителя, ще проведем обучение и периодичен инструктаж по НБЕТНПС, на служители на Възложителя, на групи до 20 човека.
16. Декларирам, че в случай Възложителя добави нови съоръжения и приспособления, техническия надзор съгласно НБЕТНПС ще се осъществяват при същите условия и единични цени при които е сключен договора.

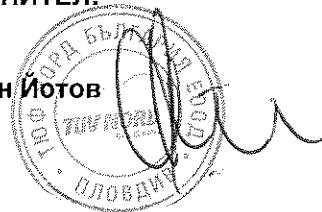
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. Душан Рибан

2. Стефан Апостолов

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. Стоян Йотов



Handwritten signatures of the contractor and the client.

Приложение № 3. Ценово предложение, към договор с предмет: *Технически надзор на съоръжения с повишена опасност и товарозахващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (НБЕТНПС)*

Ценово предложение

от

ТЮФ НОРД България, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив 4000, ул. Найден Геров № 13, тел: 032/ 62 42 43; 0898 445 502, факс: 032/ 65 08 51, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 115311912, ИН по ЗДДС: BG115311912, представлявано от Стоян Петров Йотов – Управител.

№	ПРЕДМЕТ	ЦЕНА в лева без ДДС.
1	Цена на годишна абонаментна такса за технически надзор за един брой повдигателно съоръжение	39.00
2	Цена на допълнителен преглед с изпитания по заявка на Възложителя за един брой повдигателно съоръжение	59.00
3	Цена на допълнителен преглед с изпитвания за един комплект сменяеми товарозахранващи приспособления по заявка на Възложителя	5.00
4	Цена на обучение и периодичен инструктаж, изрично заявено от Възложителя по НБЕТНПС за един служител	39.00

1. Цените са в лева без ДДС, с включени всички съпътстващи изпълнението на предмета на договор разходи за вложен труд, използвани материали, технически средства, транспорт, комуникационни разходи, командировъчни и други.
2. Дължимият ДДС се начислява при фактурирането.
3. При промяна броя, добавяне на нови съоръжения и приспособления техническия надзор съгласно НБЕТНПС ще се осъществяват при същите единични цени посочени в настоящето ценово предложение.
4. Плащането за извършените услуги ще бъде, както следва:
 - 4.1. Годишната абонаментна такса за технически надзор на съоръжения с повишена опасност и на товарозахранващи приспособления, собственост на Възложителя, посочени в Техническата спецификация (Приложение № 1 към Договора) ще се заплаща срещу издадена фактура в срок до 60 (шестдесет) дни считано от датата на издаване на фактурата в оригинал.
 - 4.2. Допълнителните прегледи на съоръжения с повишена опасност и на товарозахранващи приспособления, собственост на Възложителя, ще се заплащат срещу издадена от изпълнителя данъчна фактура придружена с двустранно подписан без възражения приемо-предавателен протокол, описващ броя и вида проверки. Възложителят ще изплаща дължимата сума по банков път, в срок до 60 дни, считано от датата на издаване на фактурата в оригинал.
 - 4.3. Проведените обучения и периодични инструктажи на служители на Възложителя, ще се заплащат срещу издадена от изпълнителя данъчна фактура придружена с двустранно подписан без възражения приемо-предавателен протокол, описващ броя и вида проведени обучения/ инструктажи. Възложителят ще изплаща дължимата сума по банков път, в срок до 60 дни, считано от датата на издаване на фактурата в оригинал.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. Душан Рибан

2. Стефан Апостолов

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. Стоян Йотов

Приложение № 4. Списък на персонала, който Изпълнителят ще използва, към договор с предмет: *Технически надзор на съоръжения с повишена опасност и товарохващащи приспособления, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД съгласно Наредбата за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (НБЕТНПС)*

Списък на персонала, който Изпълнителят ще използва

ТЮФ НОРД България, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив 4000, ул. Найден Геров № 13, тел: 032/ 62 42 43; 0898 445 502, факс: 032/ 65 08 51, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 115311912, ИН по ЗДДС: BG115311912, представлявано от Стоян Петров Йотов – Управител., заявяваме, че:

1. Служителите, с които ще изпълним обществената поръчка в съответствие с изискванията на възложителя са:

№	Служител (трите имена)	Образование (вид и степен на придобитото образование)	Професионална квалификация/ специалност (направление, година на придобиване, № на издания документ, издател)	Професионален опит (месторабота, период, длъжност, основни функции)	Нормативни актове, стандарты, процедури, регламентиращи реда за осъществяване на технически надзор на СПО, които служителят познава и с работи с/ по тях
1.	Георги Цветанов Дюлгерев	Средно- специално образование	Машинен техник; 1972г.; Рег. № 601/40/30.06.1972г. Техникум по механотехника „Кр. Велков“ Пазарджик	Държавна агенция за метрология и технически надзор – регионален отдел Пловдив, 01.07.1973-31.03.2006; Старши специалист- инспектор - Повдигателни съоръжения; Надзор на повдигателни съоръжения-кранове и асансьори; ТЮФ НОРД България ЕООД, Пловдив; 17.02.2010-досега; Инспектор технически надзор; Технически надзор на СПО	Закон за техническите изисквания към продуктите; Наредба за съществяване изисквания и оценяване съответствието на на машините; Наредба за маркировка на съответствието; Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения; БДС ISO 4310. КРАНОВЕ ТОВАРОПОДЕМНИ. Норми и методи за изпитване; БДС 6005-85. ТЕЛФЕРИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ; БДС 10565-79. Техника на безопасността. КРАНОВЕ ТОВАРОПОДЕМНИ. Устройства предпазни; БДС EN 12644-2 –Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 1 и Част 2; Наръчник по качество вер.3 / 31.01.2015; ПТН 01 „Технически надзор на повдигателни съоръжения“ вер.3/31.01.2015; РИ ПТН 01 „Електрически телфери, немонтирани на кранове и товароподемни електрически колички, движещи се по надземни релсовите пътища“; РИ ПТН 02 „Инструкция за технически прегледи на кранове“; РИ ПТН 03 „Инструкция за технически прегледи на товарохващащи приспособления“; РИ ПТН 04 „Инструкция за технически прегледи на подвижни работни площадки“

2.	Йордан Костадинов Костадинов	Висше образование; образователно-квалификационна степен Бакалавър	Машинен инженер, 2009г., Рег.№ 100093/12.01.2009, Технически университет София	<p>Инстал Инженеринг СВ ООД, Пловдив; 01.06.2008-07.11.2009; Технолог; Водене на технологичен процес при производство.</p> <p>Металстрой АД, Пловдив; 10.11.2009-28.12.2010; Технолог по заваряване; Разработване на заваръчни процедури, контрол на заваръчни съединения и шевове.</p> <p>Терагруп ООД, Пловдив; 06.01.2011-04.03.2011; Технолог по заваряване; Разработване на заваръчни процедури, контрол на заваръчни съединения и шевове.</p> <p>ТЮФ НОРД България ЕООД, Пловдив; 01.04.2011-досега; Инспектор технически надзор; Технически надзор на СПО, заваръчен надзор.</p>	<p>Закон за техническите изисквания към продуктите; Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на на машините; Наредба за маркировка на съответствието; Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения; БДС ISO 4310. КРАНОВЕ ТОВАРОПОДЕМНИ. Норми и методи за изпитване; БДС 6005-85. ТЕЛФЕРИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ; БДС 10565-79. Техника на безопасността. КРАНОВЕ ТОВАРОПОДЕМНИ. Устройства предпазни; БДС EN 12644-2 –Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 1 и Част 2; Наръчник по качество вер.3 / 31.01.2015; ПТН 01 „Технически надзор на повдигателни съоръжения“ вер.3/31.01.2015; РИ ПТН 01 „Електрически телфери, немонтирани на кранове и товароподемни електрически колички, движещи се по надземни релсовите пътища“; РИ ПТН 02 „Инструкция за технически прегледи на кранове“; РИ ПТН 03 „Инструкция за технически прегледи на товарозахващащи приспособления“; РИ ПТН 04 „Инструкция за технически прегледи на подвижни работни площадки“</p>
----	---------------------------------	---	--	---	--

2. През целия период на изпълнение на обществената поръчка, ще осигурим участие на посочените по-горе служители или други ако се наложи промяна, но с образование квалификация и /или правоспособност необходими за изпълнение на услугата, съгласно разпоредбите на чл. 4 от Наредба за условията и реда за издаване на лицензии за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. Душан Рибан

2. Стефан Апостолов

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. Стоян Йотов

