

Електроразпределение Юг ЕАД
ул. Христо Г. Данов № 37 BG- 4000 Пловдив

ИНТЕРКОМПЛЕКС ООД

БУЛ.ПЕЩЕРСКО ШОСЕ 201
BG-4015 ПЛОВДИВ

Договор с необвързваща стойност

Номер / Дата
4600004556 / 18.04.2018

Лице за контакт Специализиран отдел:
Отдел МР
"Мрежов инженеринг-електричество"
оп. лице Здравко Братоев

Лице за контакт Снабдяване:

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и
чл. 4 от ЗЗЛД

Данни доставчик

Номер доставчик:
10177
Номер оферта:
1466/Преговори от 13.03.2018г.
На основание на:
чл. 112, ал. 1 от ЗОП и Решение
№ 500-EP-17-MP-D-3/P2 от 20.03.2018
Лице за контакт:
Светлин Иванов
ИНТЕРКОМПЛЕКС ООД
тел.: + 359 32 241 414

Общи данни

Условия на плащане:
в рамките на 45 дни
Адрес за получаване на фактура:
Адреса на КЕЦ
изготвил заявката за доставка

Срок на договора:
11.05.2018 - 10.05.2019

Предмет на договора:

Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално
напрежение 20kV

Необвързваща стойност в BGN без ДДС

2.377.538,60

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
---------	----------	--------	-------------	----------	---------------	----------------------

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00010	1701010001	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-951	1.884,00 BGN	1.884,00
00020	1701010002	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-951+2	2.329,00 BGN	2.329,00
00030	1701010003	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-951+4	2.753,00 BGN	2.753,00
00040	1701010004	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-951+6	3.122,00 BGN	3.122,00
00050	1701010005	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-952	2.839,00 BGN	2.839,00
00060	1701010006	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-952+2	3.488,00 BGN	3.488,00
00070	1701010007	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-952+4	4.275,00 BGN	4.275,00
00080	1701010008	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 20-952+6	4.573,00 BGN	4.573,00
00090	1701010009	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 40-501	1.389,00 BGN	1.389,00
00100	1701010010	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 40-501+2	1.630,00 BGN	1.630,00
00110	1701010011	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 40-501+4	1.934,00 BGN	1.934,00
00120	1701010012	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 40-501+6	2.312,00 BGN	2.312,00
00130	1701010013	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-951	2.241,00 BGN	2.241,00
00140	1701010014	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-951+2	2.948,00 BGN	2.948,00
00150	1701010015	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-951+4	3.381,00 BGN	3.381,00
00160	1701010016	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-951+6	3.964,00 BGN	3.964,00
00170	1701010017	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-952	3.897,00 BGN	3.897,00
00180	1701010018	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-952+2	4.860,00 BGN	4.860,00

Позиция	Материал	Колич.	Мер. единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00190	1701010019	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-952+4	5.494,00 BGN	5.494,00
00200	1701010020	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 60-952+6	6.467,00 BGN	6.467,00
00210	1701010021	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-951	3.216,00 BGN	3.216,00
00220	1701010022	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-951+2	3.941,00 BGN	3.941,00
00230	1701010023	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-951+4	4.604,00 BGN	4.604,00
00240	1701010024	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-952	5.398,00 BGN	5.398,00
00250	1701010025	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-952+3	7.277,00 BGN	7.277,00
00260	1701010026	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕНЪМ 90-952+6	8.239,00 BGN	8.239,00
00270	1701020001	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-951	1.066,00 BGN	1.066,00
00280	1701020002	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-951+2	1.250,00 BGN	1.250,00
00290	1701020003	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-951+4	1.414,00 BGN	1.414,00
00300	1701020004	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-951+6	1.606,00 BGN	1.606,00
00310	1701020006	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-952	1.396,00 BGN	1.396,00
00320	1701020007	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-952+2	1.647,00 BGN	1.647,00
00330	1701020008	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-952+4	1.853,00 BGN	1.853,00
00340	1701020009	1	бр	СТЪЛБ СТОМАНОРЕШЕТЪЧЕННМГ-952+6	2.032,00 BGN	2.032,00
00350		1	бр	Стълб ЪМ 20-951 - болтова конструкция	2.134,00 BGN	2.134,00
00360		1	бр	Стълб ЪМ 20-951+2 - болтова конструкция	2.572,00 BGN	2.572,00

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00370		1	бр	Стълб ЪМ 20-951+4 - болтова конструкция	2.839,00 BGN	2.839,00
00380		1	бр	Стълб ЪМ 20-951+6 - болтова конструкция	3.264,00 BGN	3.264,00
00390		1	бр	Стълб ЪМ 20-952- болтова конструкция	3.194,00 BGN	3.194,00
00400		1	бр	Стълб ЪМ 20-952+2 - болтова конструкция	3.828,00 BGN	3.828,00
00410		1	бр	Стълб ЪМ 20-952+4 - болтова конструкция	4.645,00 BGN	4.645,00
00420		1	бр	Стълб ЪМ 20-952+6 - болтова конструкция	5.008,00 BGN	5.008,00
00430		1	бр	Стълб ЪМ 40-501 - болтова конструкция	1.664,00 BGN	1.664,00
00440		1	бр	Стълб ЪМ 40-501+2 - болтова конструкция	1.911,00 BGN	1.911,00
00450		1	бр	Стълб ЪМ 40-501+4 - болтова конструкция	2.271,00 BGN	2.271,00
00460		1	бр	Стълб ЪМ 40-501+6 - болтова конструкция	2.703,00 BGN	2.703,00
00470		1	бр	Стълб ЪМ 60-951 - болтова конструкция	2.638,00 BGN	2.638,00
00480		1	бр	Стълб ЪМ 60-951+2 - болтова конструкция	3.222,00 BGN	3.222,00
00490		1	бр	Стълб ЪМ 60-951+4 - болтова конструкция	3.744,00 BGN	3.744,00
00500		1	бр	Стълб ЪМ 60-951+6 - болтова конструкция	4.448,00 BGN	4.448,00
00510		1	бр	Стълб ЪМ 60-952 - болтова конструкция	4.504,00 BGN	4.504,00
00520		1	бр	Стълб ЪМ 60-952+2 - болтова конструкция	5.489,00 BGN	5.489,00
00530		1	бр	Стълб ЪМ 60-952+4 - болтова конструкция	6.334,00 BGN	6.334,00
00540		1	бр	Стълб ЪМ 60-952+6 - болтова конструкция	7.375,00 BGN	7.375,00

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00550		1	бр	Съלב ЪМ 90 951 - болтова конструкция	3.716,00 BGN	3.716,00
00560		1	бр	Съלב ЪМ 90 951+2 - болтова конструкция	4.391,00 BGN	4.391,00
00570		1	бр	Съלב ЪМ 90 951+4 - болтова конструкция	5.208,00 BGN	5.208,00
00580		1	бр	Съלב ЪМ 90 952 - болтова конструкция	6.094,00 BGN	6.094,00
00590		1	бр	Съלב ЪМ 90 952+3 - болтова конструкция	8.164,00 BGN	8.164,00
00600		1	бр	Съלב ЪМ 90 952+6 - болтова конструкция	9.374,00 BGN	9.374,00
00610		1	бр	Съלב НМГ 951 - болтова конструкция	1.373,00 BGN	1.373,00
00620		1	бр	Съלב НМГ 951+2 - болтова конструкция	1.641,00 BGN	1.641,00
00630		1	бр	Съלב НМГ 951+4 - болтова конструкция	1.817,00 BGN	1.817,00
00640		1	бр	Съלב НМГ 951+6 - болтова конструкция	2.034,00 BGN	2.034,00
00650		1	бр	Съלב НМГ 952 - болтова конструкция	1.654,00 BGN	1.654,00
00660		1	бр	Съלב НМГ 952+2 - болтова конструкция	1.914,00 BGN	1.914,00
00670		1	бр	Съלב НМГ 952+4 - болтова конструкция	2.167,00 BGN	2.167,00
00680		1	бр	Съלב НМГ 952+6 - болтова конструкция	2.392,00 BGN	2.392,00
00690		1	бр	Транспорт до КЕЦ 11	648,00 BGN	648,00
00700		1	бр	Транспорт до КЕЦ 12	576,00 BGN	576,00
00710		1	бр	Транспорт до КЕЦ 13	702,00 BGN	702,00
00720		1	бр	Транспорт до КЕЦ 14	676,80 BGN	676,80

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00730		1	бр	Транспорт до КЕЦ 15	716,40 BGN	716,40
00740		1	бр	Транспорт до КЕЦ 16	734,40 BGN	734,40
00750		1	бр	Транспорт до КЕЦ 17	950,40 BGN	950,40
00760		1	бр	Транспорт до КЕЦ 18	997,20 BGN	997,20
00770		1	бр	Транспорт до КЕЦ 19	828,00 BGN	828,00
00780		1	бр	Транспорт до КЕЦ 20	972,00 BGN	972,00
00790		1	бр	Транспорт до КЕЦ 21	712,80 BGN	712,80
00800		1	бр	Транспорт до КЕЦ 22	763,20 BGN	763,20
00810		1	бр	Транспорт до КЕЦ 23	918,00 BGN	918,00
00820		1	бр	Транспорт до КЕЦ 24	867,60 BGN	867,60
00830		1	бр	Транспорт до КЕЦ 26	903,60 BGN	903,60
00840		1	бр	Транспорт до КЕЦ 28	972,00 BGN	972,00
00850		1	бр	Транспорт до КЕЦ 29	1.036,80 BGN	1.036,80
00860		1	бр	Транспорт до КЕЦ 30	572,40 BGN	572,40
00870		1	бр	Транспорт до КЕЦ 31	482,40 BGN	482,40
00880		1	бр	Транспорт до КЕЦ 32	590,40 BGN	590,40
00890		1	бр	Транспорт до КЕЦ 33	594,00 BGN	594,00
00900		1	бр	Транспорт до КЕЦ 34	698,40 BGN	698,40

Позиция	Материал	Колич.	Мер.единица	Описание	Единична цена	Стойност без ДДС BGN
00910		1	бр	Транспорт до КЕЦ 35	532,80 BGN	532,80
00920		1	бр	Транспорт до КЕЦ 36	511,20 BGN	511,20
00930		1	бр	Транспорт до КЕЦ 37	295,20 BGN	295,20
00940		1	бр	Транспорт до КЕЦ 38	619,20 BGN	619,20
00950		1	бр	Транспорт до КЕЦ 39	360,00 BGN	360,00
00960		1	бр	Транспорт до КЕЦ 40	342,00 BGN	342,00
00970		1	бр	Транспорт до КЕЦ 41	385,20 BGN	385,20
00980		1	бр	Транспорт до КЕЦ 42	396,00 BGN	396,00
00990		1	бр	Транспорт до КЕЦ 44	72,00 BGN	72,00
01000		1	бр	Транспорт до КЕЦ 45	244,80 BGN	244,80
01010		1	бр	Транспорт до КЕЦ 46	223,20 BGN	223,20
01020		1	бр	Транспорт до КЕЦ 47	396,00 BGN	396,00
01030		1	бр	Транспорт до КЕЦ 49	698,40 BGN	698,40
01040		1	бр	Транспорт до КЕЦ 50	712,80 BGN	712,80

Днес, 17.04. 2018г., се сключи настоящият договор между:

"ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ" ЕАД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано чрез всеки двама от членовете на Съвета на директорите: Роналд Брехелмахер, Гочо Чемширов и Костадин Величков, наричани по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ,
и

"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД със седалище гр. Пловдив, бул. "Пещерско шосе" № 201, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115096057, ИН по ДДС: BG 115096057, представляван от Ехиязар Гарабед Узунян - Управител, наричан по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ.

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва:

Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2.(1). Прогнозната стойност на договора възлиза на 2.377.538,60 (два милиона триста седемдесет и седем хиляди петстотин тридесет и осем лева и 0,60 стотинки), без включен ДДС.

(2). Стойността на договора по ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при обстоятелствата по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(3). Прогнозната стойност на договора е необвързваща за страните, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право в зависимост от нуждите си и финансовия ресурс, с който разполага, да не възлага изпълнение на доставката за цялата стойност по ал.1.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3(1). Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

(2). Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без ДДС и съгласно позиции от 00010 до 01040, посочени по-горе.

(3). Всички цени са по условията DDP Incoterms 2010, адрес указан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за доставка на стоките опаковани, застраховани, обмитени, включително всички такси, неразтоварени.

IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.4.(1). Указаните в заявката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ населени места на територията на "Електроразпределение Юг" ЕАД.

(2). Доставката на стоката се придружава минимално от следните документи: сертификат за качество, гаранционна карта, декларация за съответствие.

V. СРОКОВЕ

Чл.5.(1). Договорът влиза в сила от 11.05.2018г. и е със срок на действие до 10.05.2019г. или до изчерпване на стойността, съгласно чл. 2.(1)., като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

(2). Срокът за изпълнение на конкретна доставка по договора е 30 (тридесет) календарни дни след получаване на писмена Заявка за доставка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съдържаща точна спецификация на доставката, при капацитет съгласно посочения в чл. 7.(2), като отделните заявки за доставка се изпращат до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на база и към момента на възникнали при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ реални нужди от стоките, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на заявка за доставка с посочени конкретни количества, като заявката се счита за приета от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай, че е изпратена по факс или имейл до лицето за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочено в чл. 12.(2).

(3). В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни доставката в определените срокове и забавата продължава 10 (десет) или повече календарни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже доставката. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ (i) не носи отговорност за разходи и/или вреди, претърпени от Изпълнителя във връзка с отказа; (ii) не дължи възнаграждение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отказаната доставка; (iii) е в правото си да усвои частично или изцяло гаранцията за изпълнение, описана в раздел IX от настоящия договор, на основание неизпълнение на договора. Отказът на доставката се прави с писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изпратено до лицата за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6(1). Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, уговорени в съответния раздел от Търговския условия.

(2). Плащанията от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършват в срок до 45(четиридесет и пет) календарни дни след изпълнение на условията за реализиране на плащане от съответния раздел на търговските условия.

(3). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят стойността на договора, определена в Чл. 2(1) от настоящия договор.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7(1). В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и

имат задълженията, посочени в Търговските условия.

(2). Договореният капацитет на доставка съгласно срока посочен в чл.5.(2). е до 30(тридесет) броя произволна комбинация от оферирани типове стълбове.

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

(3).1. Да разполага на склад с аварийен резерв в размер на 5(пет) броя стълбове, като съответните типове ще бъдат уточнени допълнително между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Срок на доставка от тези наличности - 2 (два) работни дни. За тези наличности неустойките за просрочване, посочени в Чл.10.(2)., влизат в сила от третия ден след заявката за доставка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3).2. Да възстанови аварийния резерв до 30 (тридесет) календарни дни след заявяване на 100% от количествата.

(4). С цел осъществяване на качествен контрол, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава преди експедиция на стълбовете, предмет на настоящия договор, да уведомява отговорните технически лица от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в чл. 12.(1). и да им осигури възможност за оглед на място и проверка на произведените изделия. В случай, че параметрите не отговарят на изискванията на Техническата спецификация, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е в правото си да откаже доставката като всички разходи, възникнали в резултат на това са от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5). Три дни преди деня на доставката ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да информира и съгласува доставката с Ръководителя на КЕЦ, изготвил заявката, с цел осигуряване на техника за разтоварване на стълбовете.

VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.8(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). Гаранционният срок на приетите доставки е 96 (деветдесет и шест) месеца за стоманената конструкция и свързващите елементи и 36 (тридесет и шест) месеца за антикорозионните покрития и бои, считани от датата на приемо-предавателния протокол.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия

(2). При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 1% от стойността на договора.

(3). Срокът на валидност на предоставената гаранция е за период не по-кратък от срока на действие на договора удължен с 30 дни.

X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ

Чл.10(1). В случай че някоя от страните не изпълни свое задължение съгласно договора, изправната страна има право на неустойка съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

(2). При всяко неспазване на определените срокове за изпълнение на доставката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на недоставената част от заявката за доставка за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 % от стойността на недоставената част от заявката за доставка, без включен ДДС.

XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.11(1). Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в Техническа спецификация към квалификационна система № С-16-EP-MP-D-55, с предмет: "Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV", представляваща неразделна част от настоящия договор.

(2). В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора.

XII. РАЗНИ

Чл.12(1). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: п.код: 4000, гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов № 37, отдел "Мрежов инженеринг-електричество", лице за контакт: Красимир Калайджиев тел.:+359 (0) 700-1-7777 в. 43249, мобилен 0882833249, имейл: krasimir.kalaydzhev@elyug.bg.

(2). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: п.код 4015, гр. Пловдив, бул. "Пещерско шосе" № 201, лице за контакти Светлин Иванов, сл.тел.:032 241 414, факс: 032 241 414, имейл: sales@intercomplex.bg.

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските

условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5). Договорът не може да бъде изменян и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.

(6). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(7). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя гаранция за изпълнение под формата на Банкова гаранция, с дата на издаване 18.04.2018 г. и издател Банка АСК ЕООД.

(8). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Чл.13(1). Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор;

2. Техническа спецификация към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-55, с предмет: "Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV";

3. Търговски условия към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-55, с предмет: "Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV";

4. Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание 1) към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-55, с предмет: "Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV";

5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;

6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

Този Договор е изготвен от служителя на отдел "Снабдяване, управление на базата и автопарка": Румен Богданов

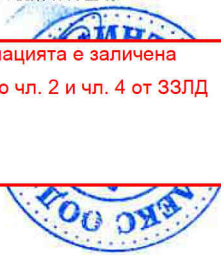
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Информацията е заличена
съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД



Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД

Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN

Доколкото в договора не е посочено нещо друго, то валидни са следните общи условия на закупуване. Търговските условия на Изпълнителя, освен в случай, че не са изрично одобрени от Възложителя, няма да се прилагат, дори и те да не са изрично отхвърлени от Възложителя.

1. Всички договори както и изменения и допълнения към тях се сключват само в писмена форма. Всички устни споразумения между страните са недопустими, освен ако не са писмено потвърдени от Възложителя.
2. Ако договорът се базира на предварителен разчет на разходите (предварителна оферта), изготвен от Изпълнителя и предоставен на Възложителя, то Изпълнителят ще се придържа към него, освен ако в предварителния разчет на разходите изрично не е посочено, че подлежи на промяна и е необвързващ.
3. Посочените в договора цени са твърди цени, не подлежат на промени, като доставките се извършват франко мястото на изпълнение, стоките опаковани, застраховани, разтоварени. Всички рискове преминават върху Възложителя едва след като стоката е доставена и приета от Възложителя. До този момент всички рискове са за сметка на Изпълнителя. За място на изпълнение се счита посоченият в договора адрес за доставка/изпълнение на услугата.
4. Приемането на дадена доставка/услуга се счита за извършено единствено в случай, че е потвърдено от Възложителя в писмена форма чрез подписване на съответния двустранен приемо-предавателен протокол (ППП).
5. Изпълнителят се задължава да гарантира и отговаря за това, че неговият персонал и подизпълнителите, които той наема, ще спазват законите разпоредби относно опазване живота и здравето на работниците както и опазването на околната среда. Работещите имат правото на достъп единствено до посочените им от Възложителя участъци. Разпореденията на строителния и монтажния надзор на Възложителя са задължителни и трябва да бъдат спазвани. Изпълнителят изрично се задължава че ще спазва всички законови и подзаконовни нормативни актове и ще упражнява контрол върху наетите от него или от неговите подизпълнители чуждестранни граждани съгласно съответното българско и европейско трудово законодателство. Преди започване на работата Изпълнителят трябва да докаже спазването на задълженията относно контрол чрез представянето на пълен комплект от съответните документи (разрешително за пребиваване, разрешително за работа, и др.) без изрична покана от страна на Възложителя, а също и да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за неспазване на тези задължения, както и породени от това щети и искиове.
6. Изпълнителят се ангажира със задължението за всеобхватно координиране и сътрудничество със всички работещи на обекта. Изпълнителят се задължава да спазва всички нормативни актове регулиращи правата и задълженията на служителите, които включват, но не се ограничават само до Кодекс на труда, Закон за здравословни и безопасни условия на труд, Закон за устройството на територията, и по възможно най-добросъвестен начин да подкрепя дружествата от групата EVN като Възложители на строителните работи както и отговорните лица (координатори, ръководители-проект) при изпълнението на задълженията им. Целта е да бъде гарантирано реализирането на принципите за предотвратяване на опасности като се спазват всички указания на съответните служби за трудова медицина. Изпълнителят е длъжен да гарантира, че Възложителят и/или негови служби и сътрудници няма да носят отговорност за възникналите вследствие на неспазване на тези задължения щети и искиове.
7. Изпълнителят гарантира за безупречното, съгласно договореностите, изпълнение на съответната доставка/услуга. Относно гаранция на стоката/услугата важат валидните законови разпоредби, освен в случай че в договора не е договорено нещо друго. Правото на претенция за гаранционен случай важи и за всички дефекти, настъпили в рамките на договорения гаранционен срок. Доказването на безупречното съгласно договора изпълнение е задължение на Изпълнителя. В случай, че във връзка с отстраняването на дефекти възникнат разходи по демонтаж и монтаж, както и други допълнителни разходи, то те са за сметка на Изпълнителя.
8. Изпълнителят отговаря за всички вреди в резултат на действията или бездействието на Изпълнителя, неговия персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици, в процеса на или по повод на изпълнение на доставката/услугата, както и за вреди, които са предизвикани от използваните от него материали или части от тези материали. Изпълнителят отговаря също за всички предадени му за монтаж или съхраняване от Възложителя или от други предприятия материали, строителни елементи или други предмети. При всички случаи Изпълнителят трябва да докаже, че той, неговият персонал, неговите подизпълнители или други помощни единици нямат вина. Това важи и за вреди възникнали вследствие на непредпазливост или неполагане на грижа на добър търговец. Изпълнителят се задължава, че всички искиове или претенции от страна на работници или трети лица, касаещи вреди, възникнали във връзка с изпълнение на договора да бъдат отправяни към Изпълнителя и гарантира, че Възложителят няма да носи отговорност. Изпълнителят се задължава за своя сметка да сключи съответната застраховка обща гражданска отговорност, която да покрива всички произтичащи от законите разпоредби и от договора рискове при поемане на отговорност. Застрахователната защита трябва да покрива и отговорността за щети към трети лица на всички подизпълнители и наети от изпълнителя лица при изпълнението на договора.
9. Фактурите трябва се изпращат на посочения в договора/заявката за тази цел адрес в един оригинален екземпляр и с задължително вписан номер на договора и/или заявката. Фактурите трябва да отговарят на актуалните данъчни изисквания, като особено важно е задължителното посочване на идентификационен номер по ДДС, както на Възложителя, така и на Изпълнителя, а така също отделно изписване на стойността на ДДС. Фактури, които не отговарят на тези условия, не са основание за дължимо плащане и Възложителят си запазва правото да ги върне обратно до Изпълнителя за корекция. Срокът на плащане започва да тече от постъпването на фактурите и на всички прилежащи към доставката/услугата документи при посочения в договора получател на стоката/услугата, при условие че е налице регламентираното съгласно договора приемане на доставката/услугата посредством двустранно подписан PPP.
10. В случай че изрично не е договорено нещо друго, то при частични доставки или при частично изпълнение на услугите е допустимо издаването на една обща фактура след цялостното изпълнение на договора. Плащанията се извършват не по-късно от посочения в договора/заявката срок. Плащания, които са извършени в рамките на този срок се считат като навреме извършени, относно договорени

отстъпки, и не предизвикват последици от забава заради неспазване на срока за плащане. При просрочване на плащането от страна на Възложителя се прилага законовата лихва за забава при плащането съгласно чл. 86 от ЗЗД. Освен законовата лихва за забава Възложителят не дължи заплащане на други обезщетения и неустойки, освен в случай на доказано умишлено виновно поведение.

11. В случай на цесия, Изпълнителят е длъжен да уведоми писмено (не по факс или e-mail). Възложителя за сключени договори за цесия. В случай на цесия Възложителят има право да начисли и задържи такса за обработка и поддържане в размер на 1% от прехвърленото вземане.
12. Право на задържане в полза на Изпълнителя не се допуска освен ако не е изрично законово уредено. Възложителят има право да прихваща собствени вземания както и вземания, които Изпълнителят дължи на предприятия от концерна на Възложителя, с вземания, които се дължат към Изпълнителя.
13. Изпълнителят се задължава да пази като поверителна цялата информация и предоставената му документация (образци, чертежи, скици, данни в електронен вид, изчисления и др. подобни), станала му известна във връзка с процедурата, да я съхранява по надлежен начин, да я използва единствено във връзка с изпълнението на договора и да не я прави достъпна за трети лица, дотогава докато тя не стане публично известна или достъпна. При приемане на доставката/услугата предоставените му от Възложителя документи следва да бъдат върнати обратно в оригинал без да се правят копия от тях. На Изпълнителя може да се разреши само след изрично писмено съгласие от страна на Възложителя да публикува данни, свързани с проекта, или да назове името на Възложителя като негов клиент. В случай на неспазване на горе посочените задължения изпълнителят се задължава да заплати глоба в размер на 25,000 Евро. Възложителят има право при неспазване на тези задължения да претендира и други обезщетения за вреди.
14. Изпълнителят гарантира, че доставките/услугите отговарят на най-новите технически постижения. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали щети, най-вече но не единствено, свързани с ИТ-системи и/или данни на Възложителя, когато те не са на разположение, не са опазени в тайна или са изгубили целостта си.
15. Изпълнителят отговаря и гарантира, че чрез доставката/услугата няма да се нарушат правата на трети лица върху обекти на интелектуалната или индустриалната собственост. Възложителят не носи отговорност при възникнали евентуални претенции на трети лица в тази връзка и всички иски ще бъдат насочени към Изпълнителя.
16. Изпълнителят категорично се съгласява, че при изпълнение на този договор ще спазва Закона за защита на личните данни и подзаконовите нормативни актове и че всички данни, станали му известни във връзка с този договор при необходимост могат да се предоставят на трети лица (като проектантски фирми, собственици на съоръжения, застрахователи и др. но не и на конкуренти) само при спазване на тези изисквания. Изпълнителят носи отговорност за това, че както неговите работници така и тези, които предоставят услуга, ще спазват разпоредбите на настоящите Общи условия на закупуване и законовите изисквания. Те трябва изрично да знаят, че нарушаването на изискването за полагане на необходимата грижа и за пазене в тайна може да доведе до претенции за обезщетение както и подвещдане под административно-наказателна отговорност.
17. Възложителят, има право едностранно да прекрати договора без предизвестие в случай, че срещу Изпълнителя е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му е наложен заповед или възбрана за погасяване на дълг. При оттеглянето си от договора Възложителят трябва да покрие разходите за извършените до момента доставки/услуги от Изпълнителя в случай, че Възложителят ще може да ги използва по предназначението им отбелязано в договора. В никакъв случай той не дължи като заплащане повече от това което е изпълнено.
18. Възложителят има право да прехвърли договорното отношение с всичките права и задължения на друго предприятие от EVN концерна. Изпълнителят няма право, освен в случай на предварително писмено съгласие от Възложителя, да прехвърля договора както цяло така и частично на трети лица и/или да ангажира подизпълнители.
19. Всички спорове възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на договора ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя. В сила е материалното право на страната по съдебна регистрация на Възложителя, като се изключва прилагането на Конвенцията на ООН за договорите за международни продажби на стоки и нормите на международното частно право. Езикът на договора е официалният език на страната по съдебна регистрация на Възложителя.
20. Ако някои разпоредби от тези Общи условия на закупуването са или станат изцяло или отчасти недействителни или неосъществими, то това няма да засегне валидността на останалите разпоредби. На мястото на недействителните или неосъществими разпоредби страните се споразумяват за уреждане на взаимоотношенията по такъв начин, който е възможно най-близък до онова, което страните, са целили чрез станалата недействителна или неосъществима разпоредба от сключеното споразумение.

Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN

Изпълнителят декларира, че е запознат със съдържанието на по-долу посочените клаузи за социална отговорност, които са в сила също и за дружествата от групата EVN, и ще спазва същите при извършването на доставки/услуги. Възложителят е в правото си по всяко време да проверява спазването на това задължение. В случай на нарушение Възложителят има право да изиска преговаряне с цел възстановяване на договорното състояние. Ако в рамките на един месец Изпълнителят не изпълни това изискване или ако установеният недостатък не бъде премахнат или отстранен в рамките на определения или двустранно между страните съгласуван срок, Възложителят е в правото си незабавно да прекрати договора. Същото важи и в случай, че Изпълнителят отказва или възпрепятства провеждането на такива проверки. Освен това Изпълнителят се задължава да обвърже с изпълнението на следните основни положения и принципи своите доставчици, както и подизпълнители

1. Спазване на човешките права. От нашите Изпълнители и техните подизпълнители се очаква те да признават Всеобщата Харта за правата на човека на ООН, както и да гарантират, че те по никакъв начин не са замесени в нарушения на човешките права.
2. Липса на детски и принудителен труд. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители при производството на продуктите си и при извършване на услугите си се задължават да не използват или допускат детски, принудителен или друг недоброволен труд съгл. Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO).
3. Липса на дискриминация или тормоз на работното място. Към всеки сътрудник следва да бъде подхождано с уважение и достойнство. Нито един сътрудник не трябва да бъде физически, психически, сексуално или словесно тормозен, дискриминиран или да бъде злоупотребявано с него поради неговата полава принадлежност, раса, религия, възраст, произход, увреждане, сексуална или политическа ориентация, мироглед.
4. Безопасни и здравословни условия на труд на работното място. Трябва да се гарантира, че нашите Изпълнители и техните подизпълнители гарантират на сътрудниците си безопасни и здравословни условия на труд, като спазват прилаганите за това закони и правилници. Трябва да се предостави свободен достъп до питейна вода, санитарни помещения, съответната пожарна защита, осветление, вентилация и ако е необходимо - подходящите лични предпазни средства. Сътрудниците се обучават да използват коректно личните предпазни средства и да познават общите разпоредби за сигурност.
5. Трудово- и социално правни разпоредби. При изпълнение на поръчки нашите Изпълнители и техните подизпълнители са задължени да спазват валидните за съответната страна на изпълнение трудово- и социално правни разпоредби.
6. Прозрачност на работното време и възнаграждението. Работното време трябва да бъде в съответствие с приложимите закони. Сътрудниците на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат трудови договори, в които да е фиксирано работното време и възнаграждението.
7. Защита на околната среда. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители в рамките на тяхната предприемаческа дейност да спазват приложимите закони, подзаконовите нормативни актове и правилници за опазване на околната среда и при предоставяне на услуги/ доставки съответно да преценяват икономическите, екологичните и социалните аспекти и по този начин да вземат предвид принципите на устойчивото развитие.
8. Намаляване на използването на ресурси, отделяне на отпадъци и емисии. Постоянното подобряване на ефективното използване на ресурсите е важна съставна част на управлението и фирменото ръководство. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да минимизират отделянето на отпадъци от всякакъв вид, както и отделяне на всички емисии във въздуха, водата или почвата.
9. Високи етични стандарти. Ние очакваме от нашите Изпълнители и техните подизпълнители да демонстрират високи стандарти на фирмена етика, да спазват съответните национални закони (особено трудовоправните и картелните разпоредби, както и разпоредбите за защита на конкуренцията и правата на потребителите) и по никакъв начин да не се ввличат или да участват в корупционни схеми, лъжа или изнудване.
10. Прозрачни бизнес отношения. Нашите Изпълнители и техните подизпълнители не трябва нито да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си.
11. Право за провеждане на събрания и стачки. Работниците и служителите на нашите Изпълнители и техните подизпълнители трябва да имат възможност в рамките на законовите разпоредби на страната, в която те работят, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия.

**ЕВН България
„Електроразпределение“ ЕАД**

**EVN Bulgaria
Elektrozpredelenie EAD**

**Техническа спецификация
за Стълбове стоманорешетъчни за
въздушни линии
Номинално напрежение 20 kV**

**Technische Spezifikation
über die Stahlgittersmasten für
Freileitungen
Nennspannung 20 kV**

Техническа спецификация, номер:
EVN EP EAD – TS 08/02
Издание: 01.12.2016
Техническа област: MP

Technische Spezifikation Nummer:
EVN EP EAD – TS 08/02
Ausgabe: 01.12.2016
Technischer Bereich: MP

<p>1 Съдържание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Съдържание 2. Област на валидност 3. Начало на валидността 4. Класификация, валидни предписания и стандарти 5. Технически изисквания, 6. Комплектоване, транспортиране, доставка и съхраняване 7. Маркировка 8. Изпитания и доказателства 9. Данни за производителя <p>2. Област на валидност</p> <p>Тази техническа спецификация се отнася за стоманорешетъчни стълбове за въздушни линии, с номинално напрежение 20 kV. Те ще бъдат използвани в разпределителните мрежи на EVN България „Електроразпределение“ ЕАД. Те изпълняват изискванията на отраслова нормала ОН 0151737-83.</p> <p>Обсъжданите в тази спецификация стълбове трябва да отговарят и на изискванията на посочените във всички точки на спецификацията предписания, определения и стандарти.</p> <p>Към всички цитирани в настоящата Техническа спецификация/Техническо предложение норми или стандарти следва да се счита добавено „или еквивалентно/и“ , съгл. чл. чл.48, ал.2, ЗОП.</p> <p>3. Начало на валидността</p> <p>Тази техническа спецификация е валидна от 01.12.2016.</p> <p>Тя заменя при нужда спецификациите с по-стара дата за същата област на приложение.</p> <p>4. Класификация, валидни предписания и стандарти</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Класификация <ol style="list-style-type: none"> 4.1.1. Според напрежението стълбовете са предназначени за електропроводи 20 kV 4.1.2. Според мястото им в електропровода и предназначението им стълбовете са: <ul style="list-style-type: none"> - носещи; - опъвателни; - ъглови; - крайни; - специални; 4.1.3. Според сечението на проводниците стълбовете са: 	<p>1 Inhaltsverzeichnis</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inhaltsverzeichnis 2. Gültigkeitsbereich 3. Gültigkeitsanfang 4. Klassifikation, gültige Vorschriften und Standards 5. Technische Anforderungen. 6. Kompletterpackungen, Transport, Lieferung, Lagerung 7. Kennzeichnung 8. Prüfungen und Nachweise 9. Herstellerangaben <p>2. Gültigkeitsbereich</p> <p>Diese technische Spezifikation bezieht sich auf die Stahlgittermasten für Freileiter, Nennspannung 20 kV. Diese werden in den Verteilungsnetzen von EVN Bulgaria Elektrorazpredelenie EAD eingesetzt. Sie entsprechen den Anforderungen des Industriezweigstandards OH 0151737-83.</p> <p>Die in dieser Spezifikation betrachteten Masten sollen auch die Anforderungen aller in der Spezifikation aufgeführten Vorschriften, Bestimmungen und Standards erfüllen.</p> <p>Zu allen in dieser Technischen Spezifikation/Technischen Angebot angegebenen Normen oder Standards, sollte die Bedingung "oder äquivalent" als hinzugefügt verstanden werden, gem. Art. 48, Abs. 2. vom GÖA</p> <p>3. Gültigkeitsanfang</p> <p>Diese technische Spezifikation ist gültig ab 01.12.2016.</p> <p>Sie ersetzt beim Bedürfnis die Spezifikationen mit einem älteren Datum für denselben Anwendungsbereich.</p> <p>4. Klassifikation, gültige Vorschriften und Standards</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Klassifikation <ol style="list-style-type: none"> 4.1.1. Nach der Spannung sind die Masten für Stromleiter von 20 kV vorausbestimmt. 4.1.2. Nach ihrem Ort in der Stromleitung und ihrer Vorausbestimmung sind die Masten: <ul style="list-style-type: none"> - tragende - ziehende - eckige - am Ende stehende; - spezielle. 4.1.3. Nach dem Querschnitt der Leiter sind die Masten: <ul style="list-style-type: none"> - AC 50;
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - AC 50; - AC 70; - AC 95; <p>4.1.4. Според разположението на окачването на проводниците стълбовете са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - триъгълно /една тройка/; - бъчвообразно /две тройки/; - дунавски тип /две тройки/; <p>4.1.5. Според височината стълбовете са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с нормална височина; - скъсени; - удължени; <p>4.1.6. Според изпълнението стълбовете са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заваръчна конструкция; - болтова конструкция; - смесена конструкция /болтово-заваръчна/; <p>4.2. Типове: Носещи стълбове: С нормална височина: НМ-951; УНМ-952;</p> <p>Удължени: НМ-951 /+2, +4, +6/; УНМ-952 /+2, +4, +6/;</p> <p>Ъглови стълбове: С нормална височина: ЪМ 40-501; ЪМ 20-951; ЪМ 20-952; ЪМ 60-951; ЪМ 60-952; ЪМ 90-951; ЪМ 90-952;</p> <p>Удължени: ЪМ 40-501 /+2, +4, +6/; ЪМ 20-951 /+2, +4, +6/; ЪМ 20-952 /+2, +4, +6/; ЪМ 60-951 /+2, +4, +6/; ЪМ 60-952 /+2, +4, +6/; ЪМ 90-951 /+2, +4/; ЪМ 90-952 /+3, +6/;</p> <p>4.3. Стандарти: - Стоманени ъглови профили - БДС EN 10025 - Заваряване - БДС 3112 - Антикорозионна защита: Алкиден грунд ПФ – 07; Междинен грунд с MIOX; Декоративна защита – алкиден емайлак; БДС EN ISO 2431; БДС EN ISO 6272; БДС EN ISO 1519; БДС EN ISO 2409; БДС EN ISO 2812-1; БДС EN ISO 4628-2; БДС EN ISO 4628-3; БДС EN ISO 3251; БДС EN ISO 1522;</p> <p>БДС EN 50423-1 Въздушни електрически линии за променлив ток, превишаващи 1 kV и до включително 45 kV. Част 1: Общи изисквания. Общи технически изисквания</p> <p>5. Технически изисквания.</p> <p>5.1. Стоманорешетъчните стълбове да се изработват в съответствие с изискванията на отраслова нормала ОИ 0151737-83 по утвърдена техническа документация на "ЕНЕРГОПРОЕКТ" - София съгласно приложените конструктивни чертежи или</p>	<ul style="list-style-type: none"> - AC 70; - AC 95; <p>4.1.4. Nach der Lage von Aufhängen der Leiter sind die Masten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dreieckige (ein Drei) - faßmäßig aussehende (zwei Drei) - Donauer Typ (zwei Drei) <p>4.1.5. Nach der Höhe sind die Masten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit einer normalen Höhe; - verkürzt; - verlängert; <p>4.1.6. Nach der Ausführung sind die Masten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Schweißkonstruktion; - mit Bolzenkonstruktion; - mit gemischter Konstruktion (Bolzen-Schweiß); <p>4.2. Typen: Tragende Masten: Haupttypen: НМ-951; УНМ-952</p> <p>Zusätzliche Arten: НМ-951 /+2, +4, +6/; УНМ-952 /+2, +4, +6/;</p> <p>Eckige Masten: Haupttypen: ЪМ 40-501; ЪМ 20-951; ЪМ 20-952; ЪМ 60-951; ЪМ 60-952; ЪМ 90-951; ЪМ 90-952;</p> <p>Zusätzliche Typen: ЪМ 40-501 /+2, +4, +6/; ЪМ 20-951 /+2, +4, +6/; ЪМ 20-952 /+2, +4, +6/; ЪМ 60-951 /+2, +4, +6/; ЪМ 60-952 /+2, +4, +6/; ЪМ 90-951 /+2, +4/; ЪМ 90-952 /+3, +6/;</p> <p>4.3. Standard: - Stahlackenprofile - БДС EN 10025 - Schweißen - БДС 3112 - Korrosionsschutz: Alkydgrund PF – 07; Zwischengrund mit MIOX; Verzierungsschutz – Alkyd-Emaillelack; BDS EN ISO 2431; BDS EN ISO 6272; BDS EN ISO 1519; BDS EN ISO 2409; BDS EN ISO 2812-1; BDS EN ISO 4628-2; BDS EN ISO 4628-3; BDS EN ISO 3251; BDS EN ISO 1522;</p> <p>BDS EN 50423-1 Freileitungen über AC 1 kV bis einschließlich 45 kV. Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Allgemeine technische Anforderungen</p> <p>5. Technische Anforderungen.</p> <p>5.1. Die Stahlgittermasten sollten ausgeführt werden entsprechend der Branchenormale OH 0151737-83 nach genehmigter technischer Dokumentation von „ENERGOPROEKT“-Sofia, gemäß der beigelegten Konstruktionszeichnungen oder äquivalent .</p>
---	--

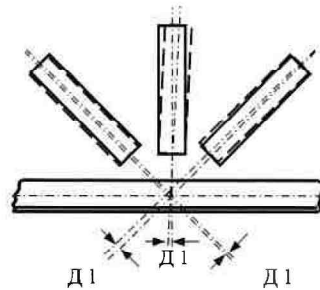
еквивалентно/и.

5.1.1 Основите на всички видове стълбове трябва да бъдат изработени на болтова конструкция.

5.2. Допустими отклонения в размерите на стълбовете.

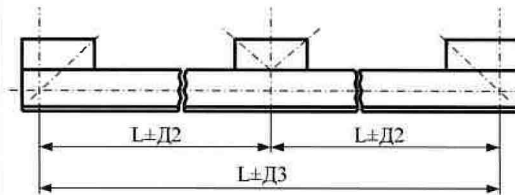
5.2.1. Допустимите отклонения от проектните линейни размери на детайлите на стълбовете трябва да съответстват на дадените в Таблица 1.

5.2.2. Отклонението $/D_i/$ на осите на прътовете не трябва да бъде по-голямо от ± 3 mm (фигура 1) при стълбове заваръчна конструкция.



Фигура 1

5.2.3. Отклонението $/D_i/$ на размера на разстоянието между два съседни възела не трябва да бъде по-голямо от ± 2 mm (фигура 2).



Фигура 2

5.2.4. Отклоненията на геометричните размери на стълбовете не трябва да бъдат по-големи от дадените в Таблица 2.

5.3. Отвори за болтове

5.3.1. Отворите на детайлите на стълбовете трябва да се пробиват посредством просвредняване или щанцоване. В таблица 3 са посочени големините на отворите за съответните диаметри употребявани болтове при изграждането на стълбовете.

5.3.2. Допустимите отклонения в размерите на отворите и несъгласието на отворите за болтовете на отделните детайли, трябва да съответстват на дадените в таблица 4.

5.4. Заваряване

Заваряването на стълбовете да се извършва съгласно техническата документация в съответствие с БДС 3112. Заваръчните шевове трябва да отговарят на следните изисквания:

5.1.1 Die Fundamente aller Mastarten sind auf Bolzenkonstruktion auszuführen.

5.2. Zulässige Toleranzen in den Ausmaßen der Masten.

5.2.1. Die zulässigen Toleranzen von den linearen Projektausmaßen der Details sollen denen in Tabelle 1 angegebenen entsprechen.

5.2.2. Die Abweichung $/D_i/$ der Stabachsen darf nicht größer als ± 3 mm (Zeichnung 1) bei Masten mit Schweißkonstruktion.

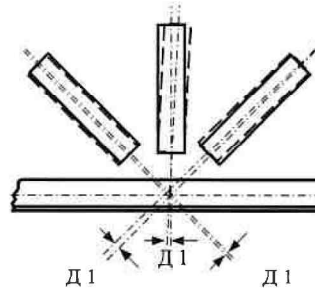


Fig. 1

5.2.3. Die Ausmaßabweichung $/D_i/$ des Abstands zwischen zwei Nebenknoten darf nicht größer als ± 2 mm sein (Zeichnung 2).

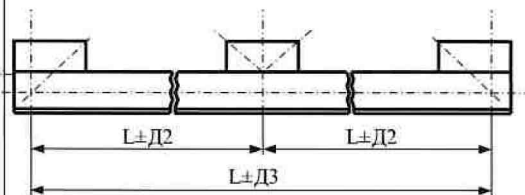


Fig. 2

5.2.4. Die geometrischen Ausmaßabweichungen der Masten dürfen nicht größer sein als die in der Tabelle 2 angegebenen.

5.3. Löcher für Bolzen

5.3.1. Die Mastendetaillöcher sollen durch Bohren oder Stanzen gemacht werden. In Tabelle 3 sind die Löcherausmaßen für die entsprechenden Durchmesser der angewandten Bolzen bei der Masterrichtung.

5.3.2. Die zulässigen Löchergrößetoleranzen und die Nichtübereinstimmung der Bolzenlöcher der einzelnen Details sollen den Angaben, die in Tabelle 4 entsprechen.

5.4. Schweißen

Das Schweißen der Masten soll entsprechend der technischen Dokumentation in Übereinstimmung mit БДС 3112. Die Schweißnahten sollen den folgenden Anforderungen

<p>5.4.1. Да имат гладка или дребно напластена повърхност (без стеснявания, кратери, прекъсвания) и плавен преход към основния метал.</p> <p>5.4.2. Завареният метал трябва да бъде плътен по цялата дължина на шева, без пукнатини, натрупвания и групирани повърхностни шупли.</p> <p>5.4.3. Допускат се подрези в основния метал с дълбочина до 0,5 mm при дебелина на стоманата 10 mm.</p> <p>В таблица 5 са дадени допустимите отклонения от проектния размер на катетите на заваръчните шевове.</p> <p>5.5. Анतिकорозионна защита Антикорозионната защита на стълбовете да се извършва чрез грундиране с алкиден грунд ПФ – 07-80µm, междинен грунд защитен с MIOX - 40µm и боядисване с алкиден емайллак - 40µm.</p> <p>5.5.1. Системата за антикорозионна защита трябва да осигури гладка повърхност с плътен непрекъснат слой, без утечки, мехури, чужди тела и други замърсявания.</p> <p>5.5.2. Не се разрешава да се обработват стълбовете, когато са влажни и при температура под + 4 °C.</p> <p>5.5.3. Не се обработват частите на конструкцията подлежащи на бетониране намалено с 30 см и присъединителните повърхности, при които се използват антикорозионно обработени болтове.</p> <p>5.5.4. Видимата част на основите на стълбовете плюс 30 см, които влизат в бетоновата основа трябва да са горещо цинковани с минимална дебелина на цинковото покритие 75 µm средно измерено 80 µm. След цинкуването повърхностите трябва да бъдат почистени и обезмаслени с ЛП- КЛИЙНЪР (LP KLEANER) (или еквивалентни) и да се нанесе бързосъхнещ грунд ВЛ - 021(или еквивалентни). Последно след технологичното време за изсъхване на грунда се нанася двукомпонентен акрилатен (алифатен полиуретан) лак – компонент А с компонент Б и втвърдител ДН-75(или еквивалентни). Цветът на двукомпонентния лак трябва да е RAL 9006.</p> <p>5.5.5. Свързващите елементи на стълбовете – болтове, гайки и шайби трябва да се подложат на горещо цинкуване или цинкуване по галваничен метод съгласно БДС EN 3009 и БДС EN ISO 1461</p>	<p>entsprechen:</p> <p>5.4.1. Eine glatte oder fein geschichtete Fläche (ohne Einengungen, Krater, Abbrüche) und feinen Übergang zum Hauptmetall haben.</p> <p>5.4.2. Das geschweißte Metall soll über die ganze Länge der Schweißnaht dicht sein, ohne Risse, Verdichtungen und gruppierte Flächenporen.</p> <p>5.4.3. Zugelassen sind Schnitte im Hauptmetall mit Tiefe von 0,5 mm bei Stahldicke 10 mm.</p> <p>In Tabelle 5 sind die zulässigen Toleranzen der Projektausmaße der Katheten von den Schweißnahten.</p> <p>5.5. Korrosionsschutz Der Korrosionsschutz der Masten soll durch Grundieren mit Alkydgrund PF – 07-80µm, Zwischengrund geschützt durch MIOX - 40µm und Färbearbeiten mit Alkyd- Emaillelack gemacht sein -40µm.</p> <p>5.5.1 Das Korrosionsschutzsystem soll eine glatte Oberfläche mit einer dichten ununterbrochenen Schicht sichern, ohne Abfluß, Blasen, fremde Körper und andere Verschmutzungen.</p> <p>5.5.2. Die Bearbeitung der Masten, wenn diese naß sind oder die Außentemperatur unter +4°C liegt ist untersagt.</p> <p>5.5.3. Jene Teile der Konstruktion, die bis zu 30 cm unterhalb der Betonoberfläche innerhalb des Betonfundamentes liegen und die Anschlussoberflächen der Konstruktion, die mit korrosionsgeschützten Bolzen verbunden sind, werden nicht bearbeitet.</p> <p>5.5.4 Der sichtbare Teil des Mastunterteils und 30 cm vom Mast, welche im Betonfundament bleiben, sind feuerverzinkt, mit einer Mindestdicke der Zinkschicht 75 µ, im Durchschnitt gemessen 80 µ, auszuführen. Nach der Feuerverzinkung sind die Oberflächen zu reinigen und mittels LP CLEANER (oder Äquivalente) zu entfetten. Danach ist eine schnelltrocknende Grundierung VL 021 (oder Äquivalente) aufzutragen. Zum Schluss wird nach Ablauf der technologischen Zeit zur Trocknung der Grundierung ein Zwei-Komponenten Acryl Lack (alyphatic polyurethan)- Komponente A mit Komponente B und Härtemittel DN-75 (oder Äquivalente) aufgetragen. Die Farbe des Zwei-Komponenten Lacks ist RAL 9006.</p> <p>5.5.5. Die Mastverbindungselemente – Bolzen, Muttern und Scheiben unterliegen einem Heißverzinken oder Verzinken nach galvanischer Methode gemäß BDS EN 3009 und BDS EN ISO 1461.</p>
<p>6. Комплектоване, транспортиране, доставка и съхраняване</p> <p>6.1. Стълбовете заваръчна конструкция се комплектоват като:</p> <p>6.1.1. Към най-широкото звено /част/ на стълба се вметват последователно, в зависимост от широчината си другите звена и всички се завързват към външното звено най-малко на две места с изолирана стоманена тел Ф 6 mm.</p> <p>6.1.2. Всички свързващи и монтажни детайли за даден стълб или звено от него се завързват в пакет по позиция към по-широкия им край най-малко на две</p>	<p>6. Komplettverpackungen, Transportieren, Lieferung und Lagerung</p> <p>6.1. Die Masten mit Schweißkonstruktion werden komplett gepackt, indem:</p> <p>6.1.1. Die anderen Kettenglieder werden nacheinander in Abhängigkeit von ihren Breiten zum breitesten Kettenglied (Detail) des Mastes eingelegt und alle zum äußeren Kettenglied mindestens in zwei Stellen mit einem isoliert Stahldraht Ø 6 mm verbunden.</p> <p>6.1.2. Alle verbindenden und Montagedetails für einen gegebenen Mast oder Kettenglied von ihm werden in einem</p>

<p>места с изолирана стоманена тел Φ 6 mm.</p> <p>6.1.3. Конзолите се завързват към тесния край на външното звено на комплектования стълб най-малко на две места с изолирана стоманена тел Φ 6 mm.</p> <p>6.2. Стълбовете болтова конструкция се комплектоват като:</p> <p>6.2.1. Подредените ъглови профили се обхващат двустранно с парчета от подходящи ъглови отпадъчни профили, притегнати със скоби като образуват пакет. Пакетът трябва да бъде обхванат най-малко на две места, при което разстоянието между скобите се подбира според размерите и броя на ъгловите профили, но не по-голямо от 3500 mm.</p> <p>6.2.2. Всеки отделен стълб се пакетира в един или няколко пакета. Свързващите детайли се опаковат в дървени каси по отделно за всеки стълб. За предпазване на покритието им от нарушения при транспортирането в касите се поставят дървени сърготини до попълване на обема им.</p> <p>6.2.3. Всеки пакет трябва да се надписва, при което следва да се посочи типа на стълба, номера на поръчката, номера на пакета, масата му в килограми и адресите на потребителя и завода производител.</p> <p>6.3. Транспортирането на стълбовете трябва да се извършва с транспортно средство с общо предназначение, с товароподемност и габарити, отговарящи на масата и размерите на стълбовете.</p> <p>6.4. При товаренето и разтоварването на стълбовете не се допуска хвърляне, изтегляне или други подобни операции, които водят до механични повреди. Под възлите на основното звено на стълбовете заваръчна конструкция, трябва да се поставят дървени трупчета.</p> <p>6.5. Натовареният за транспортиране стълб трябва да се завърже към превозното средство най-малко на четири места със стоманена тел Φ 6 mm. В случаите когато стълбовете са повече от един се завързват един към друг също на четири места със стоманена тел Φ 6 mm.</p> <p>6.6. При предаване на потребителя стълбовете се съпровождат със следната документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат за качество; - опис на завършената продукция; - товарителница; - техническа документация; <p>6.7. Стълбовете се съхраняват на открита отводнена площадка, наредени по типове и поръчки върху подложна скара най-малко на 200 mm от терена.</p> <p>7. Маркировка</p> <p>7.1. Маркировката на стълбовете заваръчна конструкция, се извършва с бяла боя, ясно и четливо на разстояние 500 mm от широкия край на всяко звено или конзола, а за монтажните детайли на</p>	<p>Paket nach einer Position an seinem breiteren Ende mindestens an zwei Stellen mit einem isoliert Stahldraht Φ 6 mm verbunden.</p> <p>6.1.3. Die Konsolen werden am engen Ende des äußeren Kettenglieds des komplett eingepackten Mastes mindestens an zwei Stellen mit einem isoliert Stahldraht Φ 6 mm verbunden.</p> <p>6.2. Die Masten mit Bolzenkonstruktion werden komplett gepackt, indem:</p> <p>6.2.1. Die eingereihten eckigen Profile zweiseitig mit Stücken von geeigneten eckigen, mit Bügeln gespannten Abfallsprofilen umfaßt werden, wobei sie ein Paket bilden. Das Paket soll mindestens in zwei Stellen umfaßt werden, wobei der Abstand zwischen den Bügeln nach den Ausmaßen und der Zahl der eckigen Profile, aber nicht größer als 3500 mm, ausgewählt wird.</p> <p>6.2.2. Jeder einzelne Mast wird in einem oder einigen Paketen eingepackt. Die verbindenden Details werden einzeln in hölzernen Kasten an jedem Mast eingepackt. Zu ihrem Mantelschutz beim Transportieren werden in den Kasten Holzspänen bis zur Einfüllung ihrem Volumen gefüllt.</p> <p>6.2.3. Jedes Paket soll mit einer Überschrift gezeichnet werden, wobei der Masttyp, Auftragsnummer, die Nummer des Pakets, seine Masse in Kilogrammen und die Anschrift des Verbrauchers und des Herstellerwerks gezeigt werden.</p> <p>6.3. Die Beförderung der Masten soll mit einem Fahrzeug mit einer allgemeinen Vorausbestimmung, mit einer Hebekraft der LEADung und Gabariten, der Masse und den Ausmaßen der Masten entsprechend, verrichtet werden.</p> <p>6.4. Beim LEADen und EntLEADen der Masten wird kein Werfen, Ziehen oder andere ähnliche Handlungen, die zu mechanischen Schäden führen, zugelassen. Unter den Knoten des Hauptkettenglieds der Masten mit Schweißkonstruktion sollen Baumstämmelein gelegt werden.</p> <p>6.5. Die für Beförderung gelEADene Mast soll zum Fahrzeug mindestens in vier Stellen mit einem Stahldraht Φ 6 mm verbunden werden. In den Fällen, wenn die Masten mehr als ein sind, werden sie mit einander auch in vier Stellen mit einem Stahldraht Φ 6 mm verbunden.</p> <p>6.6. Bei Übergabe dem Verbraucher werden die Masten mit der folgenden Dokumentation begleitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat für Qualität; - Verzeichnis der beendeten Herstellung; - Frachtbrief; - technische Dokumentation; <p>6.7. Die Masten werden auf einem offenen abgewässerten Platz, nach Typen und Aufträgen auf einem untergelegten Gitter mindestens von 200 mm ab dem Terrainsboden geordnet.</p> <p>7. Kennzeichnung</p> <p>7.1. Die Kennzeichnung der Masten mit Schweißkonstruktion wird mit einer Ölfarbe, klar und lesbar auf einem Abstand von 500 mm ab dem breiten Ende jedes Kettenglieds oder</p>
---	--

<p>видно място, при което:</p> <p>7.1.1. На всяко звено се надписва типа и частта на стълба, района за който е предназначен и номера на поръчката.</p> <p>7.1.2. На конзолата се надписва типа на стълба, и номера на конзолата.</p> <p>7.1.3. На монтажните детайли /планки и профили/ се надписва типа на стълба, и номера на позицията им.</p> <p>7.2. Маркировката на стълбовете болтова конструкция се извършва чрез вдълбан печат на всеки отделен детайл, съгласно означенията в техническата документация, при което задължително се посочва типа на стълба и номера на позицията на детайлите.</p> <p>8. Изпитания и доказателства</p> <p>Всички изброени по-долу документи, трябва да бъдат представени заедно с Техническото предложение на участника, неразделна част от офертата му. Техническото предложение се представя от включените в квалификационната система кандидати на по-късен етап, т.е. след стартиране на процедура на договаряне с предварителна покана за участие по квалификационната система, след получена покана за представяне на оферта.</p> <p>В Техническото предложение трябва да са налични:</p> <p>8.1.Проверяват се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размерите на детайлите, възлите и готовите стълбове и отклоненията посочени в т.5.2.1, 5.2.3 5.2.4 - Отклоненията на размерите и деформациите на детайлите на стълбовете, посочени в т. 5.2.2 и 5.2.4 - Ускването около надлъжната ос на стълба, посочено в т. 5.2.4. и таблица 2. - Качеството и размерите на заваръчните шевове. - Качеството на антикорозионното покритие - чрез външен оглед и измерване на дебелината на покритието. <p>Изпитанията, които трябва да се направят от производителя в рамките на осигуряване на качеството в процеса на производството трябва да се документират и да се предоставят при поискване – независимо от срока за поръчка, производство и доставка.</p> <p>За всеки етап от производството трябва да се изготви протокол от изпитанията, изисквани от съответните стандарти, предписания и директиви. Протоколите от изпитанията трябва да се представят при нужда на EVN.</p> <p>EVN България, „Електроразпределение“ ЕАД си запазва правото да провери дали са спазени стандартите, предписанията и директивите, а така също и тази Техническа спецификация.</p> <p>Съответните изследвания могат да се проведат под формата на приемни изпитания в завода-производител, като приемни изпитания при постъпване на изделията или от независима акредитирана лаборатория /институт/ поръчка на EVN България, „Електроразпределение“ ЕАД</p> <p>Приемането на готовите изделия, произведени за EVN, зависи от резултата от тези изпитания.</p>	<p>Konsole verrichtet, und für die Montagedetails auf einer sichtbaren Stelle, bei welcher:</p> <p>7.1.1. Auf jedem Kettenglied der Typ und das Detail des Mastes, die Region, wofür er vorausbestimmt ist, und die Auftragsnummer geschrieben wird.</p> <p>7.1.2. Auf der Konsole wird der Masttyp und die Nummer der Konsole geschrieben.</p> <p>7.1.3. Auf den Montagedetails (Planken und Profile) wird der Masttyp und die Nummer ihrer Position geschrieben.</p> <p>7.2. Die Kennzeichnung der Masten mit Bolzenkonstruktion wird durch eingeschnittenen Stempel jedes einzelnen den Kennzeichen in der technischen Dokumentation entsprechenden Details verrichtet, wobei pflichtmäßig der Masttyp und die Nummer der Detailposition gezeigt wird.</p> <p>8. Prüfungen und Nachweise</p> <p>Alle unten angeführten Dokumenten, müssen dem technischen Vorschlag des Teilnehmers, ein Bestandteil seines Angebots, unbedingt beigelegt werden. Der technische Vorschlag wird von den in dem Qualifizierungssystem zugelassenen Bewerber, zu einem späteren Zeitpunkt eingereicht, d.h. nach Ankündigen der jeweiligen Verhandlungsverfahren mit vorherigem Aufruf zum Teilnahme zu der jeweiligen Qualifizierungssystem, und nach Erhalt einer Einladung zum Vorlegen eines Angebots. Der technische Vorschlag muss Folgendes enthalten:</p> <p>8.1.Es werden geprüft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Ausmaße der Details, Knoten und der fertigen Masten und Abweichungen, angegeben im Punkt 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4 - Die Ausmasstoleranzen und die Detaildeformationen der Masten, angegeben im Punkt 5.2.2 und 5.2.4 - Die Torsion um die Mastenlängsachse, angegeben im Punkt 5.2.4. und Tabelle 2. - Die Qualität und die Ausmaße der Schweißnahten. - Die Qualität des Antikorrosionsschutzes. – durch Kontrolle und Abmessung der Belagstärke. <p>Die Prüfungen, die vom Hersteller im Rahmen einer Gewährleistung der Qualität im Produktionsprozeß gemacht werden sollen, sollen dokumentiert und beim Verlangen für frei gewählte Fristen – unabhängig von der Frist für einen Auftrag, Herstellung und Lieferung – überlassen werden.</p> <p>Für jede Etappe aus der Herstellung soll ein Protokoll von den Prüfungen, von den entsprechenden Standards, Vorschriften und Direktiven erfordert, ausgefertigt werden. Die Protokolle von den Prüfungen sollen bei einem Bedürfnis der EVN überlassen werden.</p> <p>EVN Bulgaria Elektrorazpredelenie EAD behält ihres recht bei, zu überprüfen, ob die Standards, Vorschriften und Direktiven, und auch diese Technische Spezifikationen.</p> <p>Die entsprechenden Prüfungen können im Herstellungswerk in der Form von Abnahmeprüfungen, als Abnahmeprüfungen beim Wareneingang oder durch ein unabhängiges Prüflabor/Institut im Auftrag von EVN Elektrorazpredelenie EAD durchgeführt werden.</p> <p>Die Abnahme der für EVN hergestellten Fertigartikel hängt von dem Ergebnis dieser Prüfungen ab.</p>
---	---

<p>9. Данни на производителя</p> <p>За измененията, свързани с данните на производителя, незабавно трябва да се съобщи на EVN EP EAD.</p> <p>Размножаването и предаването на нашите Технически спецификации на трети лица е допустимо само с изричната писмена декларация за съгласие от компетентния технически сектор на EVN EP EAD. Това се отнася и за публикуването на извадки от тази спецификация.</p>	<p>9. Angaben vom Hersteller</p> <p>Über die mit den Angaben des Herstellers verbundenen Änderungen soll unverzüglich EVN EP EAD benachrichtigt werden.</p> <p>Die Vervielfältigung und die Übergabe von unseren Technischen Spezifikationen den dritten Personen sind nur mit der ausdrücklichen schriftlichen Erklärung über eine Zustimmung vom zuständigen technischen Sektor von EVN EP EAD zulässig. Das betrifft auch die Veröffentlichung von Auszügen aus dieser Spezifikation.</p>
--	---

Технология за изпълнение на операцията Ausführungstechnologie für die Operation	Гранични отклонения в mm за различни дължини на детайлите в mm Grenzabweichungen in mm für die verschiedenen Detaillängen				
	bis 1500	von 1500 bis 2500	von 2500 bis 4500	von 4500 bis 9000	von 9000 bis 15000
Дължина и ширина на детайлите отрязани: Länge und Breite der Details, geschnitten:					
1.С кислород, ръчно при предварително разчертаване. 1.Mit Sauerstoff, manuell, im voraus linieren	± 2,5	± 3,0	± 3,5	± 4,0	± 4,5
2.С кислород полуавтоматично и автоматично по шаблон. 2.mit Sauerstoff, halbautomatisch und automatisch, nach Muster	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 3,5
3.С пресножица, гилотина или циркуляр при разчертаване. 3.Mit Pressschere, Pappschere oder Kreissäge mit Linieren	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 3,5
4.С пресножица, гилотина или циркуляр при употреба на шаблон. 4.Mit Pressschere, Pappschere oder Kreissäge nach einem Muster	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,5
5.Механично обработени детайли. 5.Mechanisch bearbeitete Details	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,5
Разстояние между центровете на отворите получени: Abstand zwischen den Löcherzentren, gemacht durch:					
6.Посредством разчертаване спрямо крайните отвори. 6.Linieren nach den Endlöchern	± 2,0	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 3,5
7.Посредством разчертаване между съседните отвори. 7.Linieren zwischen den Nachbarlöchern	± 1,0	-	-	-	-
8.По шаблон спрямо крайните отвори. 8.Anwendung einer Schablone, nach den Endlöchern	± 1,0	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,5
9.По шаблон спрямо съседните отвори. 9.Anwendung einer Schablone, nach den Nachbarlöchern	± 0,7	-	-	-	-
Габаритни размери на изходните елементи на конструкцията след окончателно изработване: Ausmaße der Ausgangselemente der Konstruktion nach der endgültigen Ausführung					
10.Сглобяване върху стелажите при измерване на отворите на болтовете. 10.Zusammensetzen auf Regalen, wobei die Bolzenlöcher abgemessen werden	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 7,0	± 1,0
11.Сглобяване с кондуктори или други приспособления със закрепени фиксатори. 11.Verbindung mit Konduktoren und anderen Vorrichtungen mit angebrachten Elementen zum Fixieren	± 2,0	± 2,0	± 3,0	± 0	± 7,0
12.Размери между фрезованите повърхности след окончателното изработване 12.Abmessung zwischen den gefrästen Flächen nach der endgültigen Ausführung	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,5

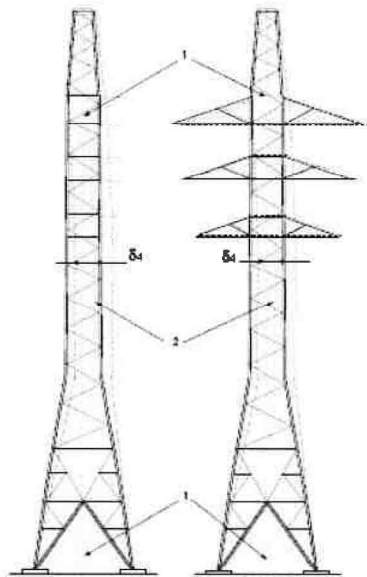
Zulässige Grössenabweichungen der Gittermasten
 ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В ГЕОМЕТРИЧНИТЕ РАЗМЕРИ НА
 ЕДНОКОЛОНЕН МАЧТОВ СЪЛБ

Таблица 2
 Table 2

ГЕОМЕТРИЧНА СХЕМА GEOMETRISCHES SCHEMA	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДОПУСКА GEOMETRISCHES SCHEMA	ГОЛЕМИНА НА ДОПУСКА TOLERANZGRÖSSE
	<p>δ_1 - отклонение на върха на стълба от вертикалната ос</p> <p>δ_2 - Abweichung der Mastspitze von der senkrechten Achse</p>	<p>0,005 H (mm) H - височина на стълба</p> <p>0,005 H (mm) H-Masthöhe</p>
<p>1 - Вертикална ос; 2 - Ос на стълба 1-Senkrechte Achse; 2 - Mastachse</p>	<p>δ_3 - отклонение от номиналните размери при състава в проекта</p> <p>δ_4 - Abweichung der Nenngrößen beim Mastfuß in %</p> <p>δ_5 - отклонение от размера на диагонала на диагонала при основата на стълбовете със заварени диафрагми в проекта</p> <p>δ_6 - Größenabweichung der diagonalen Gerade am Fuß bei Masten mit geschweißten Scheidewänden in %</p>	<p>0,4 % C, но не повече от 3mm</p> <p>0,4% C, nicht mehr als 3mm</p> <p>0,5 % d, но не повече от 3mm</p> <p>0,5% d, nicht mehr als 3 mm</p>

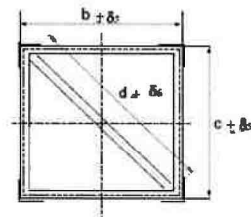
Zulaessige Groesseabweichungen der Gittermasten
 ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В ГЕОМЕТРИЧНИТЕ РАЗМЕРИ НА
 ЕДНОКОЛОНЕН МАЧТОВ СТЬЛБ

ГЕОМЕТРИЧНА СХЕМА GEOMETRISCHES SCHEMA	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДОПУСКА GEOMETRISCHES SCHEMA	ГОЛЕМИНА НА ДОПУСКА TOLERANZGRÖÖE
---	---	--------------------------------------



- δ_4 - отклонение от вертикална ос на стълба 0,005 H (mm)
H - височина на стълба
- δ_4 - Abweichung der Längsmastachse 0,005 (mm) H-Masthöhe

1 - Вертикална ос; 2 - Ос на стълба
 1-Senkrechte Achse; 2-Mastachse



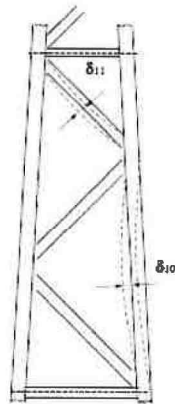
- δ_5 - отклонение от номиналните размери при 95% в проценти 0,4 % C, но не повече от 2mm
- δ_5 - Nenngrößenabweichungen bei der Spitze in % 0,4% C, nicht mehr als 2 mm
- δ_6 - отклонение от размера на диагонала за диафрагмата при 95% в стълбовата със съвместен диаметър в проценти 0,6 % d, но не повече от 2mm
- δ_6 - Größabweichung der diagonalen Größe für die Scheidewand bei der Spitze bei geschweißten Masten in % 0,6 d, nicht mehr als 2 mm

Zulässige Größenabweichungen der Gittermasten
 ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В ГЕОМЕТРИЧНИТЕ РАЗМЕРИ НА
 ЕДНОКОЛОНЕН МАЧТОВ СЪЛЪБ

ГЕОМЕТРИЧНА СХЕМА GEOMETRISCHES SCHEMA	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДОПУСКА GEOMETRISCHES SCHEMA	ГОЛЕМИНА НА ДОПУСКА TOLERANZGRÖÖE
	<p>δ_z - Уклонение около вертикалната ос на сълба на 1 м, по всяко време на вятъра</p> <p>δ_z - Torsion um die Mastflüchachs in einer Höhe von 1 m des Glieds</p>	<p>1 mm</p> <p>1 mm</p>
	<p>δ_x - Отклонение в края на виевелата от аксионтърпата ос</p> <p>δ_y - Abweichung von der senkrechten Achse am Ende der Kanale</p> <p>δ_z - Отклонение по дължина на консолата от аксионтърпата ос</p> <p>δ_z - Abweichung von der senkrechten Achse nach der Kanallängs</p>	<p>0,006 L, но не повече от 50mm</p> <p>0,006 L, nicht mehr als 50mm</p> <p>0,003</p> <p>0,003</p>

Zulaessige Groessenabweichungen der Gittermasten
 ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ В ГЕОМЕТРИЧНИТЕ РАЗМЕРИ НА
 ЕДНОКОЛОНЕН МАЧТОВ СЪЛЪБ

ГЕОМЕТРИЧНА СХЕМА GEOMETRISCHES SCHEMA	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДОПУСКА GEOMETRISCHES SCHEMA	ГОЛЕМИНА НА ДОПУСКА TOLERANZGRÖÖE
---	---	--------------------------------------



- δ_{10} - отклонение на покривните части (монтиране) по надлъжната ос между отделните възли
 0,001 H (mm), но не повече от 3mm
 H - височина на съответната част на сълба
- δ_{10} - Abweichung der Stabkanten an der Längsachse zwischen den einzelnen Knoten
 0,001 H (mm), nicht mehr als 3mm
 H - Höhe des entsprechenden Mastteils
- δ_{11} - отклонение на частите на решетката (диагонални, хоризонтални, вертикални и др.) по надлъжната ос
 0,001 от дължината им, но не повече от 3mm
- δ_{11} - Abweichung der Gitterstäbe (diagonal, waagrecht, Fällung u.ä.) an ihrer Längsachse
 0,001 ihrer Länge, aber nicht mehr als 3mm



- δ_{12} - отклонение от оста, перпендикулярна на оста на трасеата
 = \times 100mm
- δ_{12} - Abweichung von der Achse, die senkrecht von der Trasseachse liegt
 = \times 100mm

Отвори за болтове**Bolzenlöcher****Таблица 3
Tabelle 3**

Диаметър на болтовете Bolzendurchmesser	12	16	20	24
Диаметър на отворите Löcherdurchmesser	13 ^{+0,5}	17 ^{+0,5}	21 ^{+0,5}	25 ^{+0,5}

Допустими отклонения**Zulässige Toleranzen****Таблица 4
Tabelle 4**

Наименование на отклонението Toleranzbezeichnung	Диаметър на отвора в mm Löcherdurchmesser in mm	Големина на допустимите отклонения в mm Größe der zulässigen Toleranz in mm	Допустимо количество отклонения във всяка група отвори Zulässige Toleranzanzahl in jeder Löchergruppe
Отклонения от номиналния диаметър Abweichung vom Nenndurchmesser	von 17 Über 17	+ 0,5 + 1,0	Не се ограничава Wird nicht begrenzt
Овалност, разлика между най-големия и най-малкия диаметър Ovalität, Unterschied zwischen dem größten und dem kleinsten Durchmesser	von 17 Über 17	+ 0,5 + 1,0	Не се ограничава Wird nicht begrenzt
Несъпадане на отворите на отделните детайли събрани в един пакет Nichtzusammenfallen der einzelnen Detaillöcher in einem Paket			Не се ограничава Wird nicht begrenzt
bis 0,5 mm bis 1,0 mm bis 1,5 mm			50% 10%
Наклон на оста на болта до 3% от дебелината на пакета, но не повече от 2 Neigung der Bolzenachse bis 3% von der Paketdicke, aber nicht mehr als 2			Не се ограничава Wird nicht begrenzt

**Таблица 5
Tabelle 5**

Катет на шева в mm Nahtkathete in mm	Големина на отклонението в mm Toleranzgröße in mm
От 4 до 8 von 4 bis 8	+ 1,0
От 10 до 12 von 10 bis 12	+ 1,5
Над 14 Über 14	+ 2,0; - 1,0

Търговски условия

към квалификационна система № С-16-EP-MP-Д-55, с предмет: „Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV“

1. Дефиниции

Изброените по-долу термини имат значението, посочено срещу тях, освен ако контекстът налага друго значение:

- 1.1. Договор означава договор, сключен между Възложителя и Изпълнителя, в който се определя предмета на доставката и условията за нейното изпълнение.
- 1.2. Доставка означава: (i) доставката на стоките; и/ или (ii) предоставянето на услугите, предмет на договора
- 1.3. Срок на действие е срокът, през който договорът действа между страните и създава валидни права и задължения за всяка от тях.
- 1.4. Срок на изпълнение е срокът, в който дадена доставка трябва да бъде изпълнена
- 1.5. Стойност на договора е максималната стойност, която Възложителят може да дължи на Изпълнителя в замяна на извършени доставки, заявени в срока на действие на договора.
- 1.6. Търговски условия е настоящият документ, който представлява неразделна част от договора, и определя общите условия, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка, извършена през срока на действие на договора. В случай на разлика между предвиденото в търговските условия и договора, ще се прилага предвиденото в договора.
- 1.7. Технически изисквания е документ, в който Възложителят определя своите изисквания по отношение на доставката. Техническите изисквания представляват неразделна част от договора и са задължителни за изпълнение от Изпълнителя.
- 1.8. Общи условия за закупуване е документ, който определя общо-приложими условия за всички Изпълнители. Общите условия представляват неразделна част от договора и са задължителни за Изпълнителя, доколкото в договора не е предвидено друго.

2. Ценови условия

- 2.1. Всички договорени в процеса на възлагане на поръчката единични цени са окончателни, без включен ДДС, прилагат се за целия срок на действие на договора и не подлежат на актуализация, освен ако договора не предвижда друго.

3. Място на изпълнение

- 3.1. Мястото на изпълнение се посочва от Възложителя в договора.

4. Срокове

- 4.1. Срокът на действие на договора е до (i) посоченият в договора срок на договора или (ii) усвояване стойността на договора, което настъпи по-рано.
- 4.2. Срокът за изпълнение на доставка/доставки по договора се определя в календарни дни след датата на сключване на договора и се посочва в договора/в отделните заявки за доставка към договора. В случай че, в договора не е предвиден конкретен срок за изпълнение на доставката, максималният срок за изпълнение е до 30 (тридесет) дни след подписване на договора и получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката.

5. Собственост/ риск

- 5.1. В случаите, когато предмет на договора е доставка на стоки, Изпълнителят е длъжен да прехвърли собствеността върху стоките, свободни от каквито и да е права на трети лица, както и да предаде на Възложителя всички документи във връзка с произхода и ползването на стоките.
- 5.2. Собствеността и риска от погиване и/или повреждане на стоките преминава върху Възложителя след подписване на приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. Преди подписване на посочения протокол рискът се носи от Изпълнителя.

6. Плащане

- 6.1. Плащанията се извършват от Възложителя по банков път, по посочена от Изпълнителя сметка. Възложителят не прави авансови плащания. Възложителят заплаща дължимите суми след изпълнение на всички изброени по-долу условия: (i) надлежно извършена доставка; (ii) подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката от оправомощени представители на страните; и (iii) получаване на оригинална фактура, отговаряща на изискванията на Възложителя и приложимите нормативни актове. Срокът за плащане започва да тече от датата, на която бъде изпълнено и последното от посочените по-горе условия.
- 6.2. Извършване на плащане от страна на Възложителя не означава признаване на редовността на доставката и нейното приемане, нито отказ от право на: (i) неустойки и/или претенции (ii) гаранции; и (iii) обезщетения.
- 6.3. При издаване на фактура се посочват (i) ЕИК номерът и идентификационният номер по ДДС на Възложителя и на Изпълнителя; (ii) приложимата ставка на ДДС и сумата на ДДС, в случай на самоначисляване или нулева

ставка на ДДС, се посочва приложимото законодателство и (iii) номер на Заявката за доставка.

- 6.4. Оригиналът на фактурата заедно с подписан приемо - предавателен протокол за извършване на доставка и копие от съответната Заявка за доставка се изпращат на вниманието на лицата за контакт на Възложителя, посочени в договора.
- 6.5. Страните се съгласяват, че не се допуска в една и съща фактура да се фактурират доставки по различни договори, както и доставки по различни заявки към един и същ договор.
- 6.6. В случай че договорът или част от него има за свой предмет извършване на услуга от Изпълнителя към Възложителя, и Изпълнителят е чуждестранно лице, за целите на избягване на двойно данъчно облагане чрез прилагане на международните Спогодби за избягване на двойно данъчно облагане /"СИДДО"/, за всяка календарна година поотделно Изпълнителят предоставя на Възложителя "Декларация за притежател на дохода" и " Сертификат за местно лице", които следва да бъдат представени до датата на издаване на първа фактура по договора и изпратени на имейл, както и в оригинал до лицата за контакт на Възложителя, представители на отдел „Снабдяване“, посочени на първата страница в договора. В случай че не бъдат представени горепосочените документи, Възложителят удържа при плащането на фактурите данък при източника съгласно приложимото българско законодателство, когато услугите са в обхвата на този данък.

7. Отговорност

- 7.1. Изпълнителят отговаря за точното изпълнение на възложената поръчка.
- 7.2. Изпълнителят носи отговорност за всички действия, бездействия, неизпълнение или небрежност от страна на негов представител и/ или персонал, както и на негови подизпълнители, в случай че има такива.
- 7.3. Изпълнителят отговаря за всички вреди, причинени на Възложителя и/или трети лица при или по повод изпълнение на договора.
- 7.4. В случай че, при изпълнение на договора настъпи застрахователно събитие, покрито от някой от застрахователните договори на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да изпълнява стриктно инструкциите за действие, дадени от Възложителя. В случай, че за настъпило застрахователно събитие не бъде изплатено застрахователно обезщетение поради неправилно предприемане на действия от страна на Изпълнителя, последният отговаря пред Възложителя за пълния размер на претърпените в резултат на застрахователното събитие щети.

8. Права и задължения на Възложителя

- 8.1. Възложителят има право:
 - 8.1.1. Във всеки момент от срока на действие на договора да извършва проверки относно качеството на доставката, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя.
 - 8.1.2. Писмено и мотивирано да поиска от Изпълнителя да бъде отстранен някой от подизпълнителите, тъй като последният се смята за неподходящ или не отговаря на изискванията на Възложителя
- 8.2. Възложителят е длъжен
 - 8.2.1. Да организира допускането на Изпълнителя до мястото на изпълнение на доставката.
 - 8.2.2. Да заплаща приетите доставки в предвидените срокове.
 - 8.2.3. Да оформя предвидените в договора документи във връзка с неговото изпълнение.
- 8.3. Приемането на доставка от страна на Възложителя не представлява отказ от право, възникнало в съответствие с договора, и не освобождава Изпълнителя от задълженията и отговорността му, свързани с неточното изпълнение на задълженията му по договора.

9. Права и задължения на Изпълнителя

- 9.1. Изпълнителят има право:
 - 9.1.1. Да бъде допуснат до мястото на изпълнение на доставката.
 - 9.1.2. Да получи дължимите плащания в предвидените за това срокове.
- 9.2. Изпълнителят е длъжен:
 - 9.2.1. Да извърши доставката съгласно условията на договора и в съответствие с изискванията на Възложителя.
 - 9.2.2. Да извършва всички действия, свързани с изпълнението на договора, с грижата на добър търговец, в съответствие с приложимото законодателство и изцяло в интерес на Възложителя, както и съобразно стандартите, определени от Възложителя и от приложимото право.
 - 9.2.3. В цялата си дейност по договора да спазва всички установени правила в областта на здравословни и безопасни условия на труда, опазване на околната среда, качество на доставката и другите приложими за дейностите по договора нормативи.
 - 9.2.4. Изпълнителят, включително неговият персонал и подизпълнители, се задължават да се въздържат от всякакви действия, които могат да имат отрицателен ефект върху икономическите и правните интереси на Възложителя или върху неговата репутация и добро име.
 - 9.2.5. Да опазва цялото имущество на Възложителя, до което има достъп във връзка с изпълнението на доставката.
 - 9.2.6. Да информира Възложителя незабавно в писмена форма за възникнали щети или повреди в съоръжения, инсталации, оборудване или друго имущество – собственост на Възложителя, при изпълнение на доставката, както и за непосредствено свързаните с това опасности.

9.2.7. Да уведомява писмено Възложителя, когато съществува опасност от забава при изпълнението на доставката.

9.2.8. Да осигурява на Възложителя достъп до всяко място и до всяка информация, свързани с изпълнението на договора.

9.2.9. Да не нарушава чрез доставката защитените права на трети лица.

9.3. Без предварителното писмено разрешение на Възложителя, Изпълнителят няма право:

9.3.1. Да използва правата на интелектуална собственост на Възложителя, като например търговски марки, промишлен дизайн и други.

9.3.2. Да прави изявления, дава интервюта и/или подписва каквито и да е документи от името на Възложителя.

9.4. Изпълнителят осигурява за своя сметка сключването и поддържането в сила на всички застрахователни договори по отношение на отговорността на Изпълнителя за вреди, причинени от действия на персонала на Изпълнителя на имуществото, живота и здравето на Възложителя, неговия персонал и/или трети лица.

9.5. Изпълнителят се задължава да обезщети и предпазва Възложителя от претенции, съдебни дела или други действия, предприети срещу Възложителя от трети лица, доколкото те произтичат от причина, изхождаща от дейността на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора.

9.6. С подписването на договора Изпълнителят изрично потвърждава, че договорът не е предназначен да, и не дава разрешение на Изпълнителя да използва по какъвто и да било начин, която и да е от търговските марки на Възложителя, освен в случаите, в които Възложителят изрично разрешава ползването им.

10. Гаранционен срок

10.1. Изпълнителят поема гаранция за качеството на доставката и за годността ѝ за употреба.

10.2. Гаранционните срокове остават в сила, независимо от изтичане на срока на действие на договора или неговото предсрочно прекратяване.

10.3. Изпълнителят се задължава да отстрани за своя сметка всички повреди и отклонения от изискванията за качество, които са възникнали в рамките на гаранционния срок.

10.4. Изпълнителят гарантира съответствието на доставката и вложените материали с изискванията на Възложителя и приложимите български и международни стандарти, независимо от факта дали доставките произхождат от него или от негови доставчици.

10.5. При възникнали дефекти, поради повреда/несъответствие на качеството, гаранционният срок ще се удължи съответно с цялото време на престой.

11. Гаранция за изпълнение

11.1. При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора, чийто размер се определя като % от стойността на обществената поръчка без включен ДДС и се представя във формата на парична сума, банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя. Стойността на обществената поръчка се определя от окончателната обща стойност от финалното финансово предложение на участника, избран за изпълнител. Гаранцията обезпечава изпълнението на договора, отстраняването на възникнали дефекти и задължението за плащане на каквито и да е парични суми от страна на Изпълнителя към Възложителя (като например плащане на неустойки, обезщетения или други подобни).

11.2. Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение се конкретизира в договора и включва срока на действие на договора и гаранционния срок на доставката/ите. Когато гаранцията за изпълнение на договора се представя във вид на парична сума, то тя се внася по сметка на Възложителя и се освобождава не по-късно от 30 дни след изтичане на срока на действие на договора включително гаранционния срок на доставката/ите. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя. Възложителят не дължи на Изпълнителя лихви или други обезщетителни плащания върху сумата по гаранцията

11.4. Когато гаранцията за изпълнение на договора е под формата на банкова гаранция, то тя е безусловна и неотменяема. Банковата гаранция е във форма, със съдържание и при условия, предварително одобрени от Възложителя. Всички разходи по поддържането на банковата гаранция са за сметка на Изпълнителя.

11.5. Възложителят задържа гаранцията за изпълнение на договора и в случаите когато в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните - до приключването му с влязло в сила решение на компетентния орган или чрез споразумение между страните.

11.6. В случай на удължаване на срока на договора на основанията предвидени в ЗОП, както и при промяна на друго основание на срока на договора или на гаранционния срок:

11.6.1. При банкова гаранция Изпълнителят е длъжен да предостави анекс към банковата гаранция или нова банкова гаранция в размера на неусвоената сума, покриваща и удължения срок;

При депозитна гаранция- Възложителят има право да я задържи и за удължения

12. Неустойки

12.1. Изпълнителят се задължава да изпълнява задълженията си по договора точно в качествено, количествено и времево отношение, като се съобразява с изискванията на Възложителя по отношение на доставката. Всяко отклонение от точното изпълнение на доставката се счита за неизпълнение от страна на Изпълнителя.

12.2. Предвидените неустойки имат обезщетителна функция за Възложителя и последният няма задължение да

доказва претърпени вреди.

- 12.3. В случай че за Възложителя възникне право да получи неустойка или поради действие или бездействие на Изпълнителя, негов персонал и/или подизпълнители бъде наложена на Възложителя имуществена санкция от държавен и/или административен орган, или Възложителят бъде осъден да плати на трето лице обезщетение за претърпени вреди в следствие действие и/или бездействие на посочените по-горе в тази точка лица Възложителят има право да прихване размера на неустойката или имуществената санкция или обезщетението от плащането, дължимо на Изпълнителя, като е допустимо това да бъде извършено от произволно дължимо на Изпълнителя плащане по настоящия договор. В тази връзка Възложителят изпраща на Изпълнителя съответно уведомление.
- 12.4. Всички разходи, възникващи през срока на действие на договора, които произтичат от нарушения на договорните и/или законовите задължения на Изпълнителя, са за сметка на Изпълнителя. В случай че Възложителят е заплатил подобни разходи, Изпълнителят се задължава да възстанови пълната им стойност на Възложителя. Възложителят има право да прихване стойността на разходите от дължимото на Изпълнителя плащане.
- 12.5. Неустойката се прихваща от задължението към доставчика след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 12.6. Плащането на неустойка не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетение, когато претърпените вреди и пропуснатите ползи надвишават размера на неустойката.

13. Прекратяване на договора

- 13.1. Договорът може да бъде предсрочно прекратен, освен в изрично посочените в него случаи, и по следните начини:
 - 13.1.1. По взаимно писмено съгласие на страните.
 - 13.1.2. По взаимно писмено съгласие на страните, при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
 - 13.1.3. Едностранно от Възложителя с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие при намаляване на договорените количества или отпадане на дейности от предмета на поръчката или друг от предвидените от ЗОП случаи.
 - 13.1.4. Едностранно от Възложителя в случай на неизпълнение на задължение от страна на Изпълнителя. В този случай Възложителят изпраща уведомление до Изпълнителя с искане неизпълнението да бъде отстранено в срок от 5 дни от получаването на уведомлението. Ако Изпълнителят не отстрани неизпълнението в дадения срок, Възложителят има право да прекрати договора незабавно
 - 13.1.5. Едностранно от Възложителя без предизвестие, в случай че срещу Изпълнителя е открито производство по несъстоятелност или ликвидация, както и ако върху имуществото му е наложен запор или възбрана
 - 13.1.6. с изтичане на срока на договора
 - 13.1.7. при усвояване на стойността на договора
- 13.2. В случаите на предсрочно прекратяване на договора по вина на Изпълнителя Възложителят има право да задържи цялата сума по гаранцията за изпълнение, като тази сума има характер на неустойка.

14. Конфиденциалност

- 14.1. Изпълнителят се задължава да разглежда като конфиденциална информация цялата търговска, правна и техническа информация и документация, свързана със статута и дейността на възложителя, неговите клиенти и доставчици, включително, но не ограничаващо се до всякаква информация, представляваща по естеството си търговска тайна за възложителя, както и техническа, икономическа или финансова информация, данни относно цени, проекти, сделки и договори, които възложителят е сключил, сключва и/или планира да сключва, както и данни относно търговски марки, патенти, лицензии и ноу-хау, данни за бизнес планове и рекламни стратегии, както и всички други поверителни сведения във връзка с дейността на възложителя, която му е станала известна и не е публично достъпна, в хода на участие в процедурата за избор на изпълнител и последващото изпълнение на договора.
- 14.2. Изпълнителят се задължава да получава и да пази в тайна конфиденциалната информация, както и: (i) да съхранява и пази конфиденциалната информация от неправомерно използване, публикации или разкриване; (ii) да не използва конфиденциалната информация за други цели, освен за изпълнение на задълженията си по договора; (iii) да не използва каквато и да е конфиденциална информация, за осъществяване на нелоялна конкуренция; (iv) да ограничи достъпа до конфиденциалната информация на тези лица, които нямат нужда от такъв достъп с оглед изпълнението на договора; (v) да информира всяко от лицата, на които предоставя достъп до конфиденциална информация, че им е забранено да използват, публикуват или по друг начин да разкриват конфиденциалната информация.
- 14.3. Задълженията за опазване на конфиденциалната информация не се прилага спрямо информация, която е поискана от компетентен орган според действащото законодателство или е станала публично достояние не по вина на някоя от страните. Задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация не са ограничени във времето. Нарушението на всяко едно от задълженията във връзка с опазване на конфиденциалната информация по време на срока на действие на договора или във всеки по-късен момент, дава право на Възложителя да получи от Изпълнителя неустойка в размер на 10% от стойността на договора за всеки

отделен случай на нарушение.

15. Форсмажорни обстоятелства

15.1. Форсмажорни обстоятелства (непреодолима сила) представляват непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция и др.. Страната, която не може да изпълни свое задължение поради непреодолима сила, се задължава в 3 (три) дневен срок от възникване на форсмажорното обстоятелство да уведоми писмено насрещната страна, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и как тя ще се отрази на изпълнението на договора. При неизпълнение на задължението за уведомяване, страната, която се позовава на непреодолима сила, не се освобождава от отговорност, респективно дължи предвидените неустойки и обезщетения в случай на неизпълнение. В 14 (четирнадесет) дневен срок от началото на непреодолимата сила, същата следва да бъде потвърдена с документ от съответния компетентен орган. Докато трае непреодолимата сила страните не отговарят за неизпълнение, причинено от непреодолимата сила. Изпълнението на задълженията на страните спира за времето на непреодолимата сила, респективно страните не изпадат в забава и не дължат неустойки за забава. Страните, в случай на необходимост, съвместно определят нови срокове за изпълнение на договорните задължения. Ако непреодолимата сила трае повече от 15 (петнадесет) дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 (десет) дневно писмено предизвестие.

16. Общи разпоредби

- 16.1. Страните се съгласяват, че в отношенията помежду им се изключва прилагането на общи условия на Изпълнителя.
- 16.2. В случай, че при изпълнение на доставката се образуват отпадъци с опасен и/или неопасен произход, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е задължен да ги приеме, ако разполага с необходимите разрешителни и лицензии от компетентни органи (МОСВ, МЗ, МИЕ) или да предаде за приемане на лице, притежаващо съответните разрешителни, съгласно ЗУО и ЗООС.
- 16.3. В случай че, предмета на договора включва лицензии, то страните се съгласяват, че лицензиите са стандартен софтуер, които се записва на технически носител и са предназначени за общо ползване и не са взели предвид специфичните дейности на ползвателя/Възложителя. Възложителят има право да използва софтуера, в които е включен само копие от съответния софтуер и правата за копиране, възпроизвеждане, разпространение, промяна, публично представяне и други форми на комерсиална употреба не са налични/достъпни.
- 16.4. Страните се съгласяват, че договорът ще бъде изпълнен в съответствие с изискванията на чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- 16.5. В случай, че предмет на договора са стоки, подлежащи на рециклиране, страните се съгласяват, че те ще се приемат ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка, след писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 16.6. Сключването, изпълнението и тълкуването на договора се извършва съгласно приложимото българско законодателство.
- 16.7. Страните се съгласяват, че всякакво приложение на Конвенцията на ООН относно договорите за международна продажба на стоки от 11 април 1980 г. се изключва.
- 16.8. Договорът обвързва и съответните наследници и правоприменници на страните.
- 16.9. Ако някоя от разпоредбите на договора бъде обявена за недействителна или неприложима от компетентен орган, останалите разпоредби на договора, както и възникналите въз основа на тези останали разпоредби права и задължения на страните, запазват действието си. Недействителната или неприложима разпоредба следва да бъдат заместени от страните по добросъвестен начин от действителна, приложима разпоредба.
- 16.10. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, разменяни между лицата за контакт Възложителя и Изпълнителя при изпълнение на договора са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, предадени чрез куриер срещу подпис от приемащата страна или изпратени по факс с налично факс потвърждение за изпращане, освен ако в договора не са предвидени и други начини.
- 16.11. Всеки спор, противоречие или претенция, произтичащи от, или свързани с изпълнението, тълкуването, прилагането или прекратяването на договора, се уреждат по приятелски начин от страните. Ако страните не успеят да уредят отношенията си по приятелски начин, спорът се разрешава от компетентният съд по седалището на Възложителя.
- 16.12. Договорът се сключва въз основа и се тълкува в съответствие с българското законодателство.
- 16.13. В случай, че договорът е двуезичен, то при разминаване в текстовете като правно обвързващ се счита текста на български език

С подписването на настоящите търговски условия Кандидатът гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение.

Фирмен печат:..... Подпис с правна сила:

Дата Гр.

Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание 1)

към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-55, с предмет: „Доставка на стълбове стоманорешетъчни за въздушни линии Номинално напрежение 20kV“

Кандидат/Участник/Изпълнител ще бъде изключен от квалификационната система, както и/или ще бъде прекратен договор с Изпълнител, когато:

1. Кандидата/Участника/Изпълнителя престане да отговаря на обявените от Възложителя критерии за подбор, както и не представи изискани нови/допълнителни документи;

2. При неизпълнение на договорни задължения от страна на Изпълнителя, като:

2.1. Изпълнението на договор, сключен чрез използване на квалификационна система, се преценява от страна на Възложителя от гледна точка на това дали Изпълнителят е спазил всички условия от конкретния договор, включително:

- 2.1.1. спазване на всички срокове;
- 2.1.2. стриктно спазване на абсолютно всички Технически изисквания на Възложителя;
- 2.1.3. недопускане на брак в рамките на доставката;
- 2.1.4. навременно попълване и подписване на всички документи в рамките на взаимоотношенията с Възложителя;
- 2.1.5. ненарушена опаковка на доставяните стоки;
- 2.1.6. съдействие спрямо служителите на Възложителя при приемане и предаване на стоките; спазване на всички изисквания на Възложителя и българското законодателство за отчетност и фактуриране;
- 2.1.7. други важни параметри на изпълнението, посочени в договора по конкретната процедура за възлагане на обществена поръчка.

2.2. В случай, че Изпълнителят не изпълни качествено едно или няколко от посочените по-горе условия, то в зависимост от сериозността на нарушенията, Възложителят си запазва правото сключеният с Изпълнителя договор да бъде едностранно прекратен от Възложителя, съгласно предвидения за това ред, в Търговските условия към настоящата квалификационна система.

2.3. В случай, че Възложителят прекрати едностранно договор на Изпълнител и причината за прекратяване на договора има отношение към критериите за подбор на системата, то Възложителят си запазва правото да го изключи от квалификационната система.

2.4. Възложителят може мотивирано да откаже включване и/или да изключи от квалификационната система кандидати и/или изпълнители, които:

- 2.4.1. са виновни за сериозно професионално нарушение, доказано с всяко средство, с което могат да си послужат възлагащите органи;
- 2.4.2. не са изпълнили задълженията си, свързани с изпълнение на договори за обществени поръчки.