

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО

„Електроразпределение Север“ АД
 БУЛ. Владислав Варненчик № 258, Варна Тауърс, Кула Г
 ГР. Варна

От Панайот Йорданов Божилов

(собствено, бащино и фамилно име)

в качеството си на управител на ТИЛКОМ ООД със седалище и адрес на управление гр София, ул. „Поручик Неделчо Бончев: №1, вписано в Търговския регистър с ЕИК 121871118, тел:02/9799750; 60, факс: 02/9799771 и адрес за кореспонденция: гр София, ул. „Поручик Неделчо Бончев: №1

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет: „Доставка на гъвкави кабелни предпазни тръби за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, по обособени позиции“

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя.
2. Декларираме, че гъвкавите предпазни тръби, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България.
3. Предлагаме срок на доставка – 14 (четирнадесет) (не повече от четирнадесет) работни дни, считано от датата на потвърждение на получена писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени гъвкави кабелни предпазни тръби: до 14 (четирнадесет) работни дни след уведомяване от страна на Възложителя.
5. Предлагаме срок на гаранция 18 месеца (не по-малко от 18 месеца).

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Технически данни и характеристики на предлаганите изделия – *Образец № 8.1.*
2. Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали и елементи.
3. Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и стандарта, на който отговарят.
4. Протоколи от типови изпитания съгласно БДС EN 61386-24:2010 (или еквивалентно) и БДС EN 61386-1:2008 (или еквивалентно), проведени от акредитирани лаборатории – копие, с превод на български език (ако е на език различен от българския).
5. Образец на документи за заводски изходящ контрол.
6. Каталог на предлаганите тръби и свързващата арматура за тях.
7. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация.
8. Условия и срок на гаранцията на изделията. Проектен експлоатационен срок.
9. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – *Образец*

Информацията е заличена на основании чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

№6.

10. Декларация за срока на валидност на офертата – Образец №7.

11. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника.

Дата: 15.03.2019г.

Ден/месец/година

С уважение:

(п

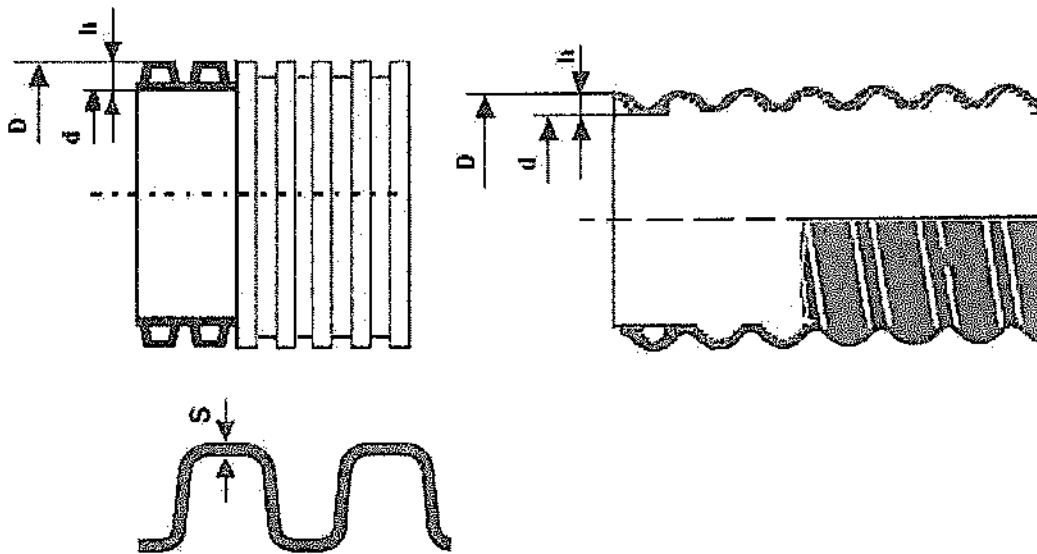
Информацията е
заличена на
основание чл.36 ал.3
от ЗОП.

Забелжка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице, декларацията се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява.

Информацията е заличена
на основание чл.36 ал.3 от
ЗОП.

Технически данни и характеристики на предлаганите изделия

Скица на гофрирана тръба

Таблица №1 Технически данни за гофрирана тръба \varnothing 25 mm

№	Показател	Мерна единица	Предложение
1.	Производител, място		Нидекс
2.	Тип		гофрирана тръба за ел инсталации
3.	Материал		PVC
4.	Цвят		RAL 7035- сив
5.	Устойчивост на UV лъчи		UV-protected
6.	Температурен диапазон за монтаж и експлоатация	$^{\circ}$ C	-5 $^{\circ}$ C / +60 $^{\circ}$ C
7.	Електроизолационна устойчивост (2 kV/50Hz за 15 мин.)	mA	0,02
8.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5 kV/60 \pm 2s.)	M Ω	25
9.	Сила на натиск	N	750
10.	Устойчивост на удар	3 \pm 5	3 средна
11.	Горимост		BDS EN 60965-10-101
12.	Външен диаметър D	mm	25 \pm 0.25
13.	Вътрешен диаметър d	mm	19 \pm 0.25
14.	Височина на стената h	mm	2.5
15.	Дебелина на стената S	mm	0.6
16.	Метрична маркировка и опаковка	m	50

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Таблица №1 Технически данни за гофрирана тръба \varnothing 32 mm

№	Показател	Мерна единица	Предложение
1.	Производител, място		Нидекс
2.	Тип		гофрирана тръба за ел инсталации
3.	Материал		PVC
4.	Цвят		RAL 7035- сив
5.	Устойчивост на UV лъчи		UV-protected
6.	Температурен диапазон за монтаж и експлоатация	°C	-5°C +60°C
7.	Електроизолационна устойчивост (2 kV/50Hz за 15 мин.)	mA	0,02
8.	Електрическо съпротивление на изолацията (0,5 kV/60±2s.)	MΩ	25
9.	Сила на натиск	N	750
10.	Устойчивост на удар	3 + 5	3 средна
11.	Горимост		BDS EN 60965-10-101
12.	Външен диаметър D	mm	32+0.3
13.	Вътрешен диаметър d	mm	24.9+0.25
14.	Височина на стената h	mm	3
15.	Дебелина на стената S	mm	0.68
16.	Метрична маркировка и опаковка	m	50

Дата: 15.03.2014г.

Ден/месец/година

С уважение:

(под

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Забележка: Когато участникът се представява от повече от едно лице, декларацията се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

Издава се от: НИДЕКС ООД

Адрес: Република България
 област Благоевград
 с. Копринлен, община Хаджидимово
 ул. Завода № 25,
 тел. +359-7521-2167, 2168, 2068
office@nidex.net www.nidex.net

Отнася се за изделие: Гофрирана тръба

Изделието се произвежда съгласно фирмена техническа спецификация TC №051 + 060 от 15.09.2009 г. и стандарт БДС EN 61386-23:2006.

Суровина, от която е произведено:

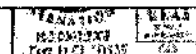
PVC Compound

Property	Unit	Value	Method
Density	g/cm ³	1,46	ISO 1183
Tensile strength at break	Mpa	53	ISO 527
Elongation at break	%	60	ISO 527
UV Resistance	H/4000	GOOD	DIN 53387
Inflammability	Class	V 0	UL 94

Параметри на изделие Гофрирана тръба:

Външен вид	Не се допуска нарушение на целостта, наличието на чужди тела, наличието на суров или прегорял материал или изменение в геометрията на изделието
Максимална експлоатационна температура	60°C
Минимална експлоатационна температура	-25°C

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Издава се от: НИДЕКС ООД

Адрес: Република България
 област София (столица)
 община Столична
 гр. София, район Витоша
 кв. Симеоново, ул. "Панорама" №11, вх. А,
 ет. партер, офис 2
 тел. +359-7521-2167, 2068
office@nidex.net www.nidex.net

Отнася се за изделие: Гофрирана тръба

На гофрираната тръба трябва се припиря печат, по време на производство – съответно : фирмата производител , вида материала, от който се произвежда, датата на производство, стандарта и размера на тръбата. Печата се повтаря на интервал от 1-3 метра.

Изделието се произвежда съгласно фирмена техническа спецификация ТС № 051+ 060 от 15.09.2009 г. и стандарт БДС EN 61386-23:2006.

Метод на изпитването	Резултат от изпитването
Стандарт	БДС EN 61386-23:2006; 60695-11-10 ;БДС 22768-1
Материал	Поливинил хлорид (PVC)
Класификация съгласно стандарт	EN 61386-1
Външен вид	Гладка повърхност без пукнатини и шупки
Температурна устойчивост	-25°C ÷ 60°C
Категория на горимост	V – 0 – трудно горими
Цвят	RAL 7035 (сив)
RoHS Directive	В съответствие с Европейска разпоредба №1907/2006 год. на REACH , описаният продукт не съдържа забранени субстанции.

Информацията е
 заличена на
 основание
 чл.36 ал.3
 от ЗОП.

Информацията е заличена на
 основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

NIDEX Ltd.
 BULGARIA,
 2900, Gorse Delchev p.o.box 64
 Factory - tel. +359 7521 2168; 2167;
 Fax: +359 7521 2900;
 Office Sofia - tel. +359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
 email: office@nidex.net , nidex@nidex.net web: www.nidex.net



Токсикологични данни:

Контакт с кожата: при нормални условия – перазяждащи кожата материали. Не са необходими лични предпазни средства;

Контакт с очите: при нормални условия – перазяждащи материали.

Специфични ефекти: Биологически инертни материали.

Да се избягва пазусването на изходните суровини в околната среда. Не се разтварят в нея, не се изпаряват.

Като изходните суровини, така и готовите продукти не са опасни за водните организми и са биологически неразтворими.

Готовите продукти "Гофрирана тръба" е безвреден за здравето на експлоатираниците съоръженията и сградите, върху които се прилагат.

Изготвил:

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

NIDEX Ltd,
BULGARIA,
2900, Gorse Delchev p.o.box 64
Factory - tel: +359 7521 2168; 2167;
Fax: +359 7521 2900,
Office Sofia - tel. +359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
email: office@nidex.net , nidex@nidex.net web: www.nidex.net



NESTROVITELSKO DRUZHSTVO
1100 SOFIA, BULGARIA

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ПРОИЗВЕДАТЕЛ: НИДЕКС ООД
Гр. Гоце Делчев
БУАСТАГ: 101152752

ПРОДУКТ: ПВХ гофрирана тръба

С настоящото НИДЕКС ООД декларира, че продукта ПВХ гофрирана тръба съответства на изискванията на ТД 051-055.

- ПВХ гофрирана тръба е екструдираниятвърд профил
- Максимална експлоатационна температура: 81.5 C°
- Минимална експлоатационна температура: - 20 C°

PVC COMPOUND RIGID GRZ 146 3352C, производство на INEOS Italy

ХАРАКТЕРИСТИКА НА МАТЕРИАЛА: Rigid Polyvinyl Chloride GRZ 146 3352C

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	МЕТОД НА ТЕСТВАНЕ	ЕДИНИЦА МЯРКА	СТОЙНОСТ
Тегло (Specific Weight)	ISO 1183	g/cm ³	1.46±2%
Точка на издръжливост (Vicat Point - 5 kg.)	ISO 306	°C	81.5
Твърдост (Hardness)	ISO 868	Shore D	80±3
Якост на опън (Tensile Strength)	ISO 527	N/mm ²	46.5
Удължаван при счупване (Elongation at Break)	ISO 527	%	120
Коефициент на еластичност (Elasticity Modulus)	ISO 178	N/mm ²	3100
Здравина при удар (Impact Strength)	ISO 180	J/m	70
Негоримост (Inflammability)	UL 94	Клас	V 0

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

12/03/2010 г.
Гоце Делчев

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.



Инструкция за транспорт, съхранение монтаж и експлоатация на Гофрирани тръби за електрически инсталации

Издава се от: НИДЕКС ООД

Адрес Република България
област София(столица)
община Столична
гр.София,район Витоша
кв.Симеоново,ул. "Панорама" №11,вх.А,
ет.партер,офис 2
тел. +359-7521-2167, 2068
office@nidex.net www.nidex.net

Отнася се за: Инструкция за транспорт, съхранение монтаж и експлоатация на изделие -
Гофрирана тръба за електрически инсталации.

Транспорт: Транспортирането се извършва с всички видове транспортни средства като няма
специални изисквания.Може да се подреждат една над друга, не се допуска върху гофрираните
тръби да се транспортират друг вид изделия и да са в контакт с остри метални предмети.

Съхранение: Гофрираните тръби се складираат в закрити или открити складови помещения
без специални изисквания.

Монтаж и експлоатация:

- Гофрираните тръби са предназначени за влагане в електрически инсталации за
предназначение на електрическите кабели от нараняване, като размера гофрирана
тръба, който ще се използва е определен в електрическите планове на строежа;
- да бъдат експлоатирани при температури от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
- околна среда – слабоагресивна, умерено замърсена;
- Гофрираните тръби са защитени от слънчеви UV лъчи за средни географски
ширини;
- при правилно съхранение, транспорт, монтаж и експлоатация фирмата
гарантира равномерно дистанциране на арматурата от кофража и
непроводимост на влага през фиксаторите към арматурата;
- производителят не носи отговорност за повреди и промени настъпили в
геометрията и цялостта на изделието поради неправилно транспортиране,
съхранение, експлоатация и монтаж.

Информацията е
заличена
на
основание
чл.36 ал.3
от ЗОП.

Информацията е заличена на основание
чл.36 ал.3 от ЗОП.

Изготвил:

NIDEX Ltd.
BULGARIA,
2900, Gotse Delchev p.o,box 64
Factory - tel: +359 7521 2168; 2167;
Fax: +359 7521 2900,
Office Sofia - tel.+359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
email: office@nidex.net , nidex@nidex.net web: www.nidex.net



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Нидекс ООД декларира, че кабелозащитни тръби, които произвеждаме са UV устойчиви. Произвеждат се от GRZ 146. Като доказателство прилагаме техническата спецификация на гореспоменатия материал.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Паз:

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.



NIDEX Ltd. BULGARIA, Gorna Delcheva 290
2 Vasil Levski str. Tel: +359 7521 2068 Fax: +359 7521 2168, email:office@nidex.com



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 1-502/20.02.2013г.

1. Наименование на продукта: *Тръби и съединителни елементи за електрически инсталации и оптични кабели*

ГОФРИРАНИ ЕДНОСЛОЙНИ ТРЪБИ ОТ PE DN/OD25 ЗА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИИ

(наименование на продукта – означение, тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: "НИДЕКС" ООД, с. Копревлен, ул. "Завода" №25, съгласно договор: №1-148/ 15.02.2013г.;
Заявка № 502-01/16.02.2013 г.

(наименование и адрес на клиента, договор, заявка)

3. Методи за изпитване: БДС EN 50086-1:2001 Тръбни системи за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания; БДС EN 61386-1:2006 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания; БДС EN 61386-23:2006 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи.

(наименование и номер на документите)

4. Дата на получаване на пробите/образците за изпитване: 16.02.2013г. с Вх. № 502; Протокол за вземане на проба №01 /15.02.2013г. от клиента.

(дата, вх. № по вх.-изх. дневник, номер и дата на протокола за вземане на проби)

5. Идентификация на пробите/образците за изпитване: 1бр. гофрирана еднослойна тръба DN/OD25 с L=10,0m
цвет: сив; Производител: "НИДЕКС" ООД, с. Копревлен.

(вид, количество, размери, маса, фабричен номер, партида, дата на производство, производител)

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

6. Дата и място на извършване на изпитването: 17.02+ 19.02. 2013г.

Изпитвателна лаборатория при „ЛАБКОНСУЛТ ПЛЮС“ ООД, 1540, гр.София, Аерогара С

РЪКОВОДИТЕЛ: _____
Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

ЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЯ

Наименование на изпитвания показател	Единица на величината	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани методи)	№ на изпитвания образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на изпитвания показател	Условия на изпитването
2	3	4	5	6	7	8
Устойчивост на натиск при натоварване	%	БДС EN 50086-1:2001, т.10.2; БДС EN 61386-1: 2006, т.10.2.	502 1 2 3 4 5 ср. от 5	4,2/1,0 4,1/1,1 3,6/1,1 3,8/1,3 4,0/1,1 3,9/1,1	≤25% разлика между начален външен диаметър и при натоварване; ≤10 % разлика между начален външен диаметър и след натоварване; без видими пролукаване на образците БДС EN 50086-1:2001, т.10.2.6+2.8; табл.4; БДС EN 61386-1: 2006, т.10.2.6+2.8; табл.4	22,6°C L _Ф =(200±5) mm; За класификация: З-средна:сила на натиск F=750N
Устойчивост на удар	визуално	БДС EN 50086-1:2001, т.10.3; БДС EN 61386-1: 2006, т.10.3.	502 ср. от 12	12 бр. без видими напуквания	не по-малко от 9 бр. без видими напуквания; БДС EN 50086-1:2001, т.10.3.3, табл.5 БДС EN 61386-1:2006, т.10.3.3, табл.5	(-5±1)°C/2h; L _Ф =(200±5) mm; За класификация: З-средна: h=(100±5) mm; m=2,0 kg
Устойчивост на огъване (гъвкавост)	визуално	БДС EN 61386-23:2006, т.10.5	502 ср. от 3	без следи от разкъсвания и видими напуквания след изпитване	без следи от разкъсвания и видими напуквания след 5000 бр. огъване; БДС EN 50086-1:2001, т.10.5, табл.1 БДС EN 61386-1:2006, т.10.5, табл.1	За класификация: 2X: (-5±1)°C 5000 пъти на 180° при V=(40±0,5)бр./min и радиус на огъване r=140mm
Устойчивост на нагряване	визуално	БДС EN 50086-1:2001, т.12.2 БДС EN 61386-1:2006, т.12.2	502 ср. от 3	свободно преминаване на калибъра	след разтоварване при (23±2)°C свободно да премине на калибър с D=80% d _{прем.} ; БДС EN 50086-1:2001, т.12.3, табл.2 и 9 БДС EN 61386-1:2006, т.12.3, табл.2 и 9	За класификация: 1X: (60±2)°C L _Ф =(100±5) mm; За класификация: З-средна:m=2,0kg; Калибър: D=80% d _{прем.} = 15mm, за d _{прем.} = 18,9mm

Информацията е заличена на основани е чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

СВОДИТЕЛ ИЗПИТВАНЕЛНА

ЗЪРШИЛ ИЗП

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Химически средства за извършване на изпитванията

Наименование на изпитвания показател	Наименование на ТС за извършване на изпитването, ид.№	Свидетелство за калибриране, дата, фирма
2	3	4
Термометър цифров, TESTO 608-H1, ф. № 34691142, Германия, Ид.№ 211-К		ЛК_ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 04660729.06.2010г.
Шублер двуостранен дигитален (0-300) mm (0,01 mm), Германия, Усп. №09, 2007, Ид.№011-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0880-Д-06/04.06.2010г.
Шублер двуостранен дигитален STAINCESS HARDENED, (0-150) mm, (0,01mm), I.D.F. Group, 2009, Ид.№ Ш01, Ид.№ 169-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г.
Ролетка температурна стоманена (0-500) mm, САЩ, Усп. №7, 2007, Ид.№083-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0879-Д-06/04.06.2010г.
Стенци за изпитване на натиск, ТНЖ - 01, до 10 kN, (важ. способност 0,01 kN), България, 2009, Ид.№ 019-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0957-С-10/13.10.2012г.
Приспособление за определяне устойчивост на натиск на тръби за ел.инсталации и оптични кабели България, Ид.№ 095-П		БИМ-ГД НЦМ, СК № 168Д171-ИВЧ/21.09.2010г.
Електронен осциломер, TR118, Усп. № 6, 2007, Ид.№003-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0774-Д-08/13.08.2012г.
Шублер специален дигитален (с рейка) (0,01 mm), № 8S27310, Ид.№ 184-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0880-Д-06/04.06.2010г.
Шублер двуостранен дигитален (0-300 mm) (0,01 mm), Германия, Усп. №09, 2007, Ид.№011-К		БИМ-ГД НЦМ, СК № 168Д171-ИВЧ/21.09.2010г.
Уред за определяне устойчивост на удар (h x kg), България, 2007, Ид.№112-П		ЛК_ИНТЕРПАБ, СК № 551/17.10.2012г.
Електронен осциломер, TR118, Усп. № 6, 2007, Ид.№003-К		
Вазна електронна, тип PCB 10000-1, макс10000g, тип 1g, d=0,1g, e=0,1g, WD100043950, KERN, Германия, Ид.№ 211-К		
Охладителен шкаф "Zanussi", 2007 (-25 + -1) °C, Ид.№087-СО, с терморегулатор, тип Jultalon ETRONT, С10; 220V-2, (-50 +70) °C, Италия, 2007, Ид.№110-П		ЛК_ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 04804/24.06.2010г.
Термометър цифров, FRIDGE/ FREEZER THERMOMETER с вграден датчик (FRIDGE), (-50 °C + 70 °C), Франция, Ид.№ 219-К		ЛК_ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 04804/24.06.2010г.
Приспособление за изпитване на огъване и мезанчина власт на тръби и свързващи части, България, 2008, Ид.№ 124-СО		
Термометър цифров, FRIDGE/ FREEZER THERMOMETER с вграден датчик (FRIDGE), (-50 °C + 70 °C), Франция, Ид.№ 219-К		
Охладителен шкаф "Zanussi", 2007 (-25 + -1) °C, Ид.№087-СО, с терморегулатор, тип Jultalon ETRONT, С10; 220V-2, (-50 +70) °C, Италия, 2007, Ид.№110-П		
Механичен осциломер "HANHART", (0+30) mm, макс. способност 15вас: (100mm), Pfenner, № 112.0301.00, Германия, 2012, Ид.№ 263-К		ЛК_СИ БЪЛГАРИЯ ЕВР, СК № 173/17.10.2012г.
Шублер едностранен (0-500) mm, тип 1106-501, електронен, (0,01 mm), INSZE, № 1504102063, Австрия, 2010, Ид.№225-К		БИМ-ГД НЦМ, СК № 088 - ИД / 11.10.2010г.
Шублер двуостранен дигитален, STAINCESS HARDENED, (0+150) mm, (0,01mm), I.D.F. Group, 2009, Ид.№ Ш01, Ид.№ 169-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г.
Сушителен шкаф, вентилюруем, Германия, 2006, Ид.№ 094-П		
Термометър цифров, със стъклова сонда, ELECTRONIK DIGITAL THERMOMETER МАХИМН, Великобритания, 2010г., Ид.№ 218-К		ЛК_ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 04805/24.06.2010г.
Вазна електронна, тип PCB 10000-1, макс10000g, тип 1g, d=0,1g, e=0,1g, WD100043950, KERN, Германия, Ид.№ 211-К		ЛК_ИНТЕРПАБ, СК № 553/17.10.2012г.
Шублер едностранен (0-500) mm, тип 1106-501, електронен, (0,01 mm), INSZE, № 1504102063, Австрия, 2010, Ид.№225-К		БИМ-ГД НЦМ, СК № 088 - ИД / 11.10.2010г.
Шублер двуостранен дигитален, STAINCESS HARDENED, (0+150) mm, (0,01mm), I.D.F. Group, 2009, Ид.№ Ш01, Ид.№ 169-К		АПК_КАЛАБСИ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г.
Електронен осциломер, TR118, Усп. № 6, 2007, Ид.№003-К		БИМ-ГД НЦМ, СК № 168Д171-ИВЧ/21.09.2010г.

Информацията е заличена на основани е чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

ЕЛЕХКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва виления и интерпретации за определени изпитвания (включените не са допускат) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006.

ЕЛЕХКА II: Резултатите от изпитванията са валидни само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основани е чл.36 ал.3 от ЗОП.

ЪРШИЛ ИЗПИ

ЪРКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВАТЕЛНА

Идентификационен номер (подпис, фамилия, име)



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 1-503/20.02.2013г.

1. Наименование на продукта: **Тръби и съединителни елементи за електрически инсталации и оптични кабели**
ГОФРИРАНИ ЕДНОСЛОЙНИ ТРЪБИ ОТ РЕ DN/OD32 ЗА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИИ
(наименование на продукта – означение, тип, марка, вид и др.)

2. Заявител на изпитването: "НИДЕКС"ООД, с.Копрявлен, ул."Завода"№25, съгласно договор:№1-148/15.02.2013г.; Заявка № 503-02/16.02.2013 г.
(наименование и адрес на клиента, договор, заявка)

3. Методи за изпитване: БДС EN 50086-1:2001 Тръбни системи за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания; БДС EN 61386-1:2006 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания; БДС EN 61386-23:2006 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания Гъвкави тръбни системи.
(наименование и номер на документите)

4. Дата на получаване на пробите/образците за изпитване: 16.02.2013г. с Вх. № 503; Протокол за вземане на проба №01 /15.02.2013г. от клиента.
(дата, вх.№ по вх.-изх.дневник, номер и дата на протокола за вземане на проби)

5. Идентификация на пробите/образците за изпитване: 1бр. гофрирана еднослойна тръба DN/OD32 с L=10,0m; цвят: сив; Производител: "НИДЕКС"ООД, с.Копрявлен.
(вид, количество, размери, маса, фабричен номер, партида, дата на производство, производител)

6. Дата и място на извършване на изпитването: 17.02+ 19.02. 2013г.
Изпитвателна лаборатория при „ЛАБКОНСУЛТ ПЛЮС“ООД, 1540, гр.София, Аерогара София, Северен район.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВА

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Резултати от изпитвания

Наименование на изпитвания показател	Единица на величината	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани методи)	№ на изпитвания образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на изпитвания показател	Условия на изпитването
2	3	4	5	6	7	8
Устойчивост на натиск при натоварване	%	БДС EN 50086-1:2001, т.10.2; БДС EN 61386-1:2006, т.10.2.	503	2,7/0,5	≤ 25% разлика между начален външен диаметър и при натоварване; ≤ 10 % разлика между начален външен диаметър и след разтоварване; без видимо пропукване на образците БДС EN 50086-1: 2001, т.10.2.6+2.8; табл.4; БДС EN 61386-1: 2006, т.10.2.6+2.8; табл.4	22,6°C $L_{mp}=(200\pm 5)$ mm; За класификация: 3-средна: сила на натиск F=750N
			1	3,1/0,7		
			2	2,6/0,6		
			3	3,0/0,9		
			4	3,2/0,8		
ср. от 5	2,9/0,7					
Устойчивост на удар	визуално	БДС EN 50086-1:2001, т.10.3; БДС EN 61386-1: 2006, т.10.3.	503 ср. от 12	12 бр. без видими напуквания	не по-малко от 9 бр. без видими напуквания; БДС EN 50086-1:2001, т.10.3.3; табл.5 БДС EN 61386-1:2006, т.10.3.3; табл.5	$(-5\pm 1)^{\circ}\text{C}/2\text{h}$; $L_{mp}=(200\pm 5)$ mm; За класификация: 3-средна: $n=(100\pm 5)$ mm; $m=2.0$ kg
Устойчивост на огъване (гъвкавост)	визуално	БДС EN 61386-23:2006, т.10.5	503 ср.от 3	без следи от разкъсвания и видими пукнатини след изпитване	без следи от разкъсвания и видими пукнатини след 5000 бр. огъване; БДС EN 50086-1:2001, т.10.5; табл.1 БДС EN 61386-1:2006, т.10.5; табл.1	За класификация: 2X: $(-5\pm 1)^{\circ}\text{C}$ 5000 пъти на 180° при $V=(40\pm 0.5)$ бр./min и радиус на огъване $r=140$ mm
Устойчивост на нагряване	визуално	БДС EN 50086-1:2001, т.12.2 БДС EN 61386-1:2006, т.12.2	503 ср. от 3	свободно премияване на калибра	след разтоварване при $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ свободно да премине на калибр с $D=80\%$ d_{min} . БДС EN 50086-1:2001, т.12.3; табл.2 и 9 БДС EN 61386-1:2006, т.12.3; табл.2 и 9	За класификация: 1X: $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ $L_{mp}=(100\pm 5)$ mm; За класификация: 3-средна: $m=2,0$ kg; Калибр: $D=80\%$ d_{min} = 20 mm, за d_{max} = 24,4 mm

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВАТЕЛНА

2. (доц.)
Фамилия, подпис

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

кнически средства за извършване на изпитванията	Наименование на ТС за извършване на изпитването, ид. №	Свидетелство за калибриране, дата, фирма
Наименование на изпитванията показател	3	4
2	Термохипотетър цифров, TESTO 609-11, ф. № 34891142, Германия, Ид. № 211-К	ЛК-ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 0468029.06.2010г.
Размери (геометрични характеристики)	Шублер двуустранен дигитален, (0-300) mm (0,01 mm), Германия Усл. №08, 2007, Ид. №011-К	АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0880-Д-06/04.06.2010г.
Устойчивост на натиск при нагояване	Шублер двуустранен дигитален, STAINCESS HARDENED, (0-150) mm, (0,01 mm), I.D.F. Group, 2009, Ид. № Ш01, Ид. № 169-К Ролетка измерителна стоманена, (0-5000) mm, САЩ Усл. №7, 2007, Ид. №083-К Стенд за изпитване на натиск, ТНК - 01, до 40 kN, (разд. способност 0,01 kN), България, 2009, Ид. № 019-К	АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г. АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0879-Д-05/04.06.2010г. АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0957-С-10/13.10.2012г.
Устойчивост (жест) на удар	Приспособление за определяне устойчивост на натиск на тръби за алуминиеви и оптични кабели България, Ид. № 095-П Електронен сензоремер, TR118, Усл. № 6, 2007, Ид. №003-К Шублер специален дигитален (срейл) (0-01 mm), № 8S27310, Ид. №184-К Шублер двуустранен дигитален, (0-300) mm (0,01 mm), Германия Усл. №09, 2007, Ид. №011-К Уред за определяне устойчивост на удар (п x kg), България, 2007, Ид. №112-П Електронен сензоремер, TR118, Усл. № 6, 2007, Ид. №003-К	БИМ-ГД НЦМ, СК №169Д171-УВЧ/21.09.2010г. ЛК-ИНТЕРТРАБЪ, СК № 55/17.10.2012г.
Устойчивост на огъване	Везна електронна, тип PCB 10000-1, max 10000g, тип 1g, d=0, 1g, e=0, 1g, WD100043950, KERN, Германия, Ид. № 211-К Охладителен шкаф "Zanussi", 2007 (-25 + -1)°C, Ид. №087-СО, с терморегулатор, тип Jumotron ETRONT, С10; 220V-2(-50 +70)°C, Италия, 2007, Ид. №110-П Термометър цифров, FRIDGE/ FREEZER THERMOMETER с вграден датчик (FRIDGE), (-50°С + 70°С), Франция, Ид. № 219-К Приспособление за изпитване на огъване и механична жост на тръби и свързващи части, България, 2008, Ид. № 124-СО	БИМ-ГД НЦМ, СК №169Д171-УВЧ/21.09.2010г. ЛК-ИНТЕРТРАБЪ, СК № 55/17.10.2012г. ЛК-ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 0480А /24.06.2010г.
Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.	Термометър цифров, FRIDGE/ FREEZER THERMOMETER с вграден датчик (FRIDGE), (-50°С + 70°С), Франция, Ид. № 219-К Охладителен шкаф "Zanussi", 2007 (-25 + -1)°C, Ид. №087-СО, с терморегулатор, тип Jumotron ETRONT, С10; 220V-2(-50 +70)°C, Италия, 2007, Ид. №110-П Механичен сензоремер "HANNANT", (0-30)mm, разд. способност 1/500mm, Pileover, № 112.0301-00, Германия, 2012, Ид. № 263-К Шублер едноустранен (0-500) mm, тип 1106-501, електронен, (0,01 mm), INSIZE, № 1504102063, Австрия, 2010, Ид. №225-К Шублер двуустранен дигитален, STAINCESS HARDENED, (0-150) mm, (0,01 mm), I.D.F. Group, 2009, Ид. № Ш01, Ид. № 169-К	ЛК-ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 0480А /24.06.2010г. ЛК-ИНТЕРТРАБЪ, СК № 55/17.10.2012г. БИМ-ГД НЦМ, СК № 088 - ИД / 11.10.2010г. АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г.
Устойчивост на нагояване	Сушилнен шкаф, вентилируем, Германия, 2000, Ид. № 054-П Термометър цифров, със стоманена сжира, ELECTRONIK DIGITAL THERMOMETER MAX/MIN, Виетнам, 2010г., Ид. № 218-К Везна електронна, тип PCB 10000-1, max 10000g, тип 1g, d=0, 1g, e=0, 1g, WD100043950, KERN, Германия, Ид. № 211-К Шублер едноустранен (0-500) mm, тип 1106-501, електронен, (0,01 mm), INSIZE, № 1504102063, Австрия, 2010, Ид. №225-К Шублер двуустранен дигитален, STAINCESS HARDENED, (0-150) mm, (0,01 mm), I.D.F. Group, 2009, Ид. № Ш01, Ид. № 169-К Електронен сензоремер, TR118, Усл. № 6, 2007, Ид. №003-К	ЛК-ТОТАЛ ТЕСТ ООД, СК № 0480А /24.06.2010г. ЛК-ИНТЕРТРАБЪ, СК № 55/17.10.2012г. БИМ-ГД НЦМ, СК № 088 - ИД / 11.10.2010г. АПК-КАРАБАСИГ ООД, СК № 0773-Д-08/13.08.2012г. БИМ-ГД НЦМ, СК №169Д171-УВЧ/21.09.2010г.

ЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за отредените изпитвания (заключението не се допуска) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от ЕДС-EN ISO/IEC 17025:2005.

ЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Изключения от изпитвателния протокол не могат да се разпожват без писмено одобрение.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

(доц-д-р ирж. П.Витанов)
(подпис, фамилия, печат)

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВАТЕЛНА

ЗЪРЧИЛ ИЗ



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

21/13.03.2018 год.

1. Вид на изпитването: Изпитване на изделие „Гофрирана тръба за електрически инсталации“
2. Заявител на изпитването: „NIDEX“ ООД - цех производствен
12.03.2018 г.
3. Нормативни документи: Техническа спецификация на продукта
ТС.051 ÷ 060 от 15.09.2009 г.
Стандарт БДС EN 61386-23:2006
4. Проби: Пробите от изделието са взети по време на производство за складови наличности.
5. Количество на изпитваните образци:
1. За изпитване на изделието на натиск по 3 бр /x 50 мм / от всеки размер и
2. За изпитване на изделието на огъване по 3 бр /x 500 мм/ от всеки размер и
3. За изпитване на изделието на температурна устойчивост по 6 бр /x 100 мм /от всеки размер и
6. Дата на извършване на изпитването:
1. За изпитване на изделието на натиск. -12.03.2018г.
2. За изпитване на изделието на огъване. -12.03.2018 г.
3. За изпитване на изделието на температурна устойчивост. - 12.03.

Информацията е заличена на основании чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.



Гофрирана тръба Ø 25 – 750 N						
№	Вид на изпитването	Метод на изпитване	Нормативно изискване	Брой пробни тела	Резултат от изпитването	Съответствие
1	Външен вид	Техническа спецификация	Гладка повърхност без пукнатини и шупли.			
2	Размери	БДС 14999-80	D-външен 25±0,25 mm d-вътрешен 19±0,25 mm	3	D-външен 25,15 mm d-вътрешен 19,05 mm	Да
3	Статично натоварване	Техническа спецификация	F ≥ 770 N дължина на пробата - 5 cm	3	F ≥ 770 N F ≥ 770 N F ≥ 770 N средно F ≥ 770 N	Да
4	Минимален радиус на огъване	Техническа спецификация	Rmin = 88 mm	3	Rmin = 88 mm	Да
5	min Вътрешен диаметър в огънато състояние	Техническа спецификация	r min=15,3 mm	3	r min=15,3 mm	Да
6	Температурна устойчивост	Техническа спецификация	L=100 mm трябва да отговаря r min=15,3 mm t°= -25°C t°= +60°C	6	t°= -25°C r min=15,3 mm t°= +60°C r min=15,3 mm	Да

Заключение: Опитните резултати показват, че изпитаните образци съответстват на Техническа спецификация на продукта TC 051 + 060 от 15.09.2009 г.

Забележка: Опитните резултати се отнасят за изпитаните проби.

Изпитвателният протокол може да бъде размножаван само след писмено съгласие на Изпитвателната лаборатория

Изготвил:

/И/

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

NIDEX Ltd.
BULGARIA,
2900, Gotse-Delchev p.o.box 64
Factory - tel: +359 7521 2167;
Fax: +359 7521 2900,
Office Sofia - tel.+359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
email: office@nidex.net, nidex@nidex.net web: www.nidex.net

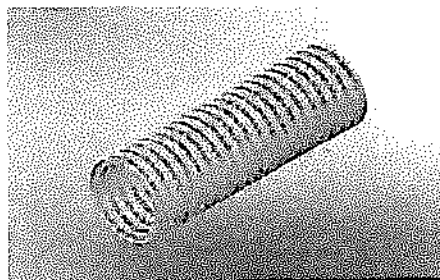
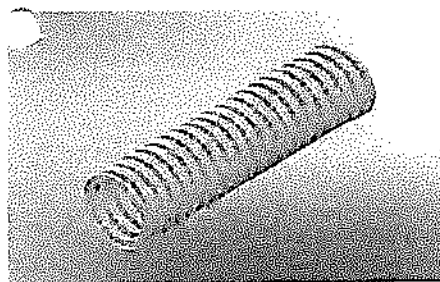
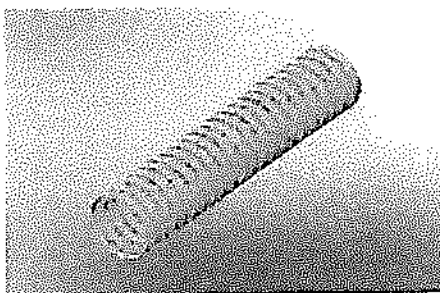
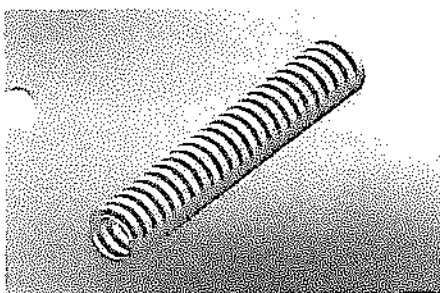
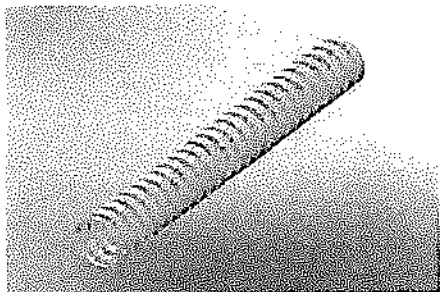


Гофрирана тръба Ø 32 – 750 N						
№	Вид на изпитването	Метод на изпитване	Нормативно изискване	Брой пробни тела	Резултат от изпитването	Съответствие
1	Външен вид	Техническа спецификация	Гладка повърхност без пукнатини и шугли			
2	Размери	БДС 14999-80	D-външен 32±0,3 mm d-вътрешен 24,9±0,25 mm	3	D-външен 32,05 mm d-вътрешен 25,05 mm	Да
3	Статично натоварване	Техническа спецификация	F ≥ 750 N дължина на пробата - 5 cm	3	F ≥ 770 N F ≥ 770 N F ≥ 770 N средно F ≥ 770 N	Да
4	Минимален радиус на огъване	Техническа спецификация	R _{min} = 112 mm	3	R _{min} = 112 mm	Да
5	min Вътрешен диаметър в огънато състояние	Техническа спецификация	r _{min} = 20 mm	3	r _{min} = 20 mm	Да
6	Температурна устойчивост	Техническа спецификация	L=100 mm трябва да отговаря r _{min} = 20 mm t° = -25°C t° = +60°C	6	t° = -25°C r _{min} = 20 mm t° = +60°C r _{min} = 20 mm	Да

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

NIDEX Ltd.
BULGARIA,
2900, Gotse Delchev p.o.box 64
Factory - tel: +359 7521 2167;
Fax: +359 7521 2900,
Office Sofia - tel. +359-2-4391980, fax - +359-2-4391984
email: office@nidex.net, nidex@nidex.net web: www.nidex.net

Гъвкава гофрирана тръба



До момента форма НИДЕКС ООД е единственият производител на територията на България на гофрирани тръби за електрически инсталации с новата конфигурация на профила съобразена с последните европейски директиви и стандарти. Те отговарят на БДС EN 61386 за гъвкави тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Този стандарт от 19.09.2008 г. отменя и заменя БДС EN 50086.

Качеството на продукцията е обезпечено от модерната технологична линия за производство - OLMAS и първичен висококачествен материал доставен от холдинг INEOS. Гофрираните тръби са произведени от негоримо PVC - протокол от изпитване №ИЦ-73-91/06.12.2007г.

Клас на негоримост: V-0

Устойчивост на UV-лъчи

Устойчивост на натиск: 320N и 750 N.

Температурна устойчивост: -25°C — +60°C

Фирма НИДЕКС ООД разполага

обзаведена лаборатория за изпитвания, в която се извършва текущ контрол на продукцията. По този начин се гарантира отсъствието на каквито и да е отклонения в следените параметри на изделието.

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

РАЗМЕРИ	ВЪШЕН/ВЪТРЕШЕН РАЗМЕР	МЕТРИ В ОПАКОВКА
Ø 16	Ø 16 / Ø 11.2	100м/ролка
Ø 20	Ø 20 / Ø 14.5	100м/ролка
Ø 25	Ø 25 / Ø 19	50м/ролка
Ø 32	Ø 32 / Ø 24.9	25м/ролка
Ø 40	Ø 40 / Ø 32.2	25м/ролка

Инструкция за транспорт, съхранение монтаж и експлоатация на Гофрирани тръби за електрически инсталации

Транспорт: Транспортирането се извършва с всички видове транспортни средства като няма специални изисквания. Може да се подреждат една над друга, не се допуска върху гофрираните тръби да се транспортират друг вид изделия и да са в контакт с остри метални предмети.

Съхранение: Гофрираните тръби се складираат в закрити и открити складови помещения без специални изисквания.

Монтаж и експлоатация:

Гофрираните тръби са предназначени за влагане в електрически инсталации за предпазване на електрическите кабели от нараняване,

Размера гофрирана тръба, който ще се използва е определен в електрическите планове на строежа;

Експлоатацията им е при:

температури от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$;

околна среда - слабоагресивна, умерено замърсена;

Доставчикът и производителят не носят отговорност за повреди и промени настъпили в геометрията и цялостта на изделието поради неправилно транспортиране, съхранение, експлоатация и монтаж.

Дата: 15.03.2019г.

С уважение:

Информацията е
заличена
на
основание
чл.36 ал.3
от ЗОП.

Информацията е заличена на
основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Условия и срок на гаранцията на изделията. Проектен експлоатационен срок

От Тилком ООД

Във връзка с обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т.2 от ЗОП с предмет: „Доставка на гъвкави кабелни предпазни тръби за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД по обособени позиции“

Проектният срок за експлоатация е 30 години.

Предлагаме срок на гаранция 18 месеца след доставка.

Количествени претенции се предявяват в момента на приемане на стоката.

Скрити дефекти в рамките на гаранционния срок при доказана вина на доставчика се компенсират чрез замяна на потвърдените количества дефектни или некачествени изделия: до 14 работни дни.

Дата:

15.03.2019г.

С Уважение:

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

ДЕКЛАРАЦИЯ

ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

Долуподписаният/ата Панайот Йорданов Божилов, с л.к. № 645242463, издадена на 12.05.2014 г от МВР, гр. София, с постоянен адрес: Чепинци ул: "Възрожденска" № 5, в качеството си на управител на "Тилком" - ООД със седалище и адрес на управление гр София, ул „Неделчо Бончев“, No. 1, вписано в Търговския регистър с ЕИК 121871118, като участник в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Доставка на гъвкави кабелни предпазни тръби за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, по обособени позиции“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Приемам всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
2. В случай, че Тилком- ООД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.

Дата: 15.03.2019г.

Декларатор: _____

(име и фамилия на представляващия/те участника)

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Забележка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице декларацията се подписва от лицето, което може самостоятелно да представлява

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

ДЕКЛАРАЦИЯ

ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА

Долуподписаният/ата Панайот Йорданов Божилков, с л.к. № 645242463, издадена, на 12.05.2014 г от МВР, гр. София, с постоянен адрес: Чепинци ул: "Възрожденска" № 5, в качеството си на управител на "Тилком" - ООД със седалище и адрес на управление гр София, ул „Неделчо Бончев“, №. 1, вписано в Търговския регистър с ЕИК 121871118, като участник в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Доставка на гъвкави кабелни предпазни тръби за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, по обособени позиции”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от 90 (деветдесет) дни от датата, посочена за дата на подаване на офертите. Офертата ще остане обвързваща за нас и може да бъде приета по всяко време, преди изтичане на този срок.

Дата: 15.03.2014г.

Декларатор:

Панайот Б.
(име и фамилия на представляващия/те участника)

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.

Забележка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице декларацията се подписва от лицето, което може самостоятелно да представлява

Информацията е заличена на основание чл.36 ал.3 от ЗОП.