

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Образец № 3

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: "Доставка на неработило минерално изолационно масло за нуждите на "Електроразпределение Север" АД
ОТ: „ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ“ЕАД
(наименование на кандидата)

Седалище и адрес на управление : гр. София, ул. "Златен рог" № 20
тел.: 02/9620110, факс: 02/8689476, E-mail: office@prista-oil.bg
ЕИК: 121516626

Представявано от: инж. Цветомир Анастасов – Изпълнителен директор

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя.
2. Декларираме, че маслото PRISTA TRAF0 A, което ще доставяме за времето на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, е оригинално и фабрично ново, отговарящо на всички нормативи и стандарти за качество в Република България и ще бъде произведено не по-рано от 6 месеца преди датата на доставка в складовите бази на „Електроразпределение Север“ АД.
3. Предлагаме гаранционен срок за доставяното масло 60 (шестдесет) /минимум 24 (двадесет и четири)/ месеца.
4. Предлагаме срок на доставка 10 (десет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка (но не повече от 10 календарни дни).
5. Срок на замяна на дефектно или некачествено масло до 7(седем) календарни дни /но не повече от 7 календарни дни/.
6. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

Техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация:

- Декларация за съответствие на продукта;
- Технически данни и характеристики на маслото- **Образец № 3.1**
- Инструкция за транспорт, съхранение и експлоатация;
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството на производителя;
- Сертификати за произход, съответствие и качество;
- Протоколи от типови изпитания на предлаганото масло, направени от акредитирана лаборатория;
- Информационен лист;

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

- Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на продукта.

Забележка: Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Република България. Преведените документи да бъдат придружени с копие на оригинала (вярно с оригинала), на езика, на който са издадени.

Всички необходими разрешителни за ползване на продукта в Република България (ако са необходими такива) се поемат от Изпълнителя. Възложителят ще изисква да бъдат решени всички правно-технически въпроси преди да възложи поръчката.

Дата: 24.06.2019 год.
Град: Русе

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата. Когато кандидатът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А,
Т.3 ОТ ЗОП**

Образец № 3.1

Технически данни и характеристики неработило минерално изолационно масло

№	Показатели	Метод за изпитване	Норми	Предложение
1.	Цвят и външен вид	БДС EN 60296	Бистро светло и прозрачно, без признаци на деструкция или замърсяване	Бистро светло и прозрачно, без признаци на деструкция или замърсяване
2.	Пробивно напрежение, kV	IEC 60156	>70	72.6
3.	Съдържание на вода, mg/kg	IEC 60814		24
4.	Киселинност, mg KON/g	IEC 62021-1	max 0.01	0.008
5.	Коефициент на диелектрични загуби tgδ, (DDF) при температура 90°C.	IEC 60247	< 0.005	0.00064
6.	Съдържание на инхибитор, %	IEC 60666	0.08 – 0.40	0.38
7.	Утайки и шлам, Wt %	IEC 61125 метод C	max 0,8	0.1
8.	Напрежение между фазите масло/вода (IFT) mN/m	ISO 6295 или еквивалент	min 40	46.0
9.	Стабилност на окисление	IEC 61125:2006 метод C		0.5 0.1 0.1
10.	Пламна температура, °C	ISO 2719:2004	min 135	148
11.	Температура на течливост, °C	ISO 3016	max - 40	- 43
12.	Плътност при 20°C, g/ml	ISO 3675	max 0.895	0.8671
13.	Кинематичен вискозитет, mm ² /sec, - при 40°C - при минус 30°C	ISO 3104	max 12.0 max 1800	9.5 664.8
14.	Корозионна сяра	DIN 51353 [5]	Да не е корозионно	без корозия
15.	Съдържание на РСВ ^s , ppm	IEC 61619	Не се допуска	отсъствие
16.	Съдържание на PCAs, %	BS 2000 ч. 346	< 3	

Дата: 24.06.2019 год.
Град: Русе

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

а Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com
email: info@prista-oil.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРОИЗХОД

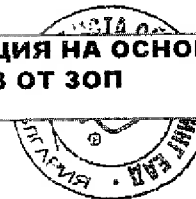
Долуподписаният ЦВЕТОМИР ПЕТРОВ АНАСТАСОВ, в качеството си на Изпълнителен Директор на "ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София ул. "Златен Рог" № 20, с настоящата

ДЕКЛАРИРАМ, че

Предложения продукт Prista Trafo A, обект на доставка за ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР АД, е произведен от ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ ЕАД, България

24.06.2019 г.
гр. София

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**



Централно Управление
София 1407 ул.Златен Рог офис 9
тел. +359 0 862 0110
факс +359 0 861 4478

Административен Офис
Рудозима ул.Белия бряг 1
тел. +359 0 861 1111
факс +359 0 861 2511

Завод за смазочни продукти
Рудозима ул. Тополяк март 43
тел. +359 02 811111
факс +359 0 861 580

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**



ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният ЦВЕТОМИР ПЕТРОВ АНАСТАСОВ, в качеството си на Изпълнителен Директор на "ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София ул. "Златен Рог" № 20, с настоящата

ДЕКЛАРИРАМ, че

Трансформаторните масла PRISTA TRAF0, PRISTA TRAF0 A и PRISTA TRAF0-A HOSIO се произвеждат на базата на нафенов нефт по модерна технология с хидроочистване. Трансформаторните масла Prista Trafo и Prista Trafo-A HOSIO са съвместими с други марки трансформаторни масла, удовлетворяващи изискванията на едни и същи международни стандарти.

В международните стандарти, например IEC 60296:2003 се казва, че трансформаторните масла, отговарящи на същите тези стандарти, ще бъдат също и смесими във всички пропорции, и ще запазват съответствието си с тези стандарти и след смесването.

Свежите, не работили масла, отговарящи на изискванията на IEC 60296:2003 и съдържащи същите добавки или нямащи никакви добавки се считат, че са съвместими едно с друго и могат да се смесват във всяко едно съотношение.

Ето защо, Prista Trafo е напълно съвместимо с Nynas Nytro Libra, Taurus, Shell Diala D (and Shell Diala B) and Technol тъй като всички тези масла удовлетворяват един и същ стандарт, а именно IEC 60296:2003

Prista Trafo-A е напълно съвместимо с Nynas Nitro 4000X, Nytro 10 GBXT, GK, Neste Trafo 10X, Statol Voltway N7X, Addinol TRN-NX and Technol, тъй като всички тези масла удовлетворяват един и същ стандарт, а именно IEC 60296:2003

Prista Trafo-A HOSIO е напълно съвместимо с Nynas Gemini X, LyraX, Shell DialaDX тъй като всички тези масла удовлетворяват един и същ стандарт, а именно IEC 60296:2003- масла с висока окислителна стабилност.

Моля, обърнете внимание, че при смесване на трансформаторни масла Prista Trafo и Prista Trafo-A и Prista Trafo-A HOSIO с други марки трансформаторни масла с по-ниско качество, качеството на сместа ще е резултат от техническите характеристики на двете масла по съответните спецификации. Поради това винаги се препоръчва трансформаторите да се доливат с масло от най-високото възможно качество.

21.06.2019

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

PRISTA OIL HOLDING

Headquarters: 20 Zlaten Rog St. floor 5, 1407 Sofia, Bulgaria, T: +359 2 962 01 10, F: +359 2 868 94 76, E: office@prista-oil.bg

Blending Plant: 46 Treti Mart Blvd., 7012 Ruse, Bulgaria

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, Т.3
ОТ ЗОП**



Petroleum products testing laboratory

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО № 1905154

PRISTA[®] TRAF0 A
от партида:1905154- Л1 201

№	ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	НОРМИ	РЕЗУЛТАТ
1.	Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	БДС EN ISO 3104	max 12.0	9.50
2.	Кинематичен вискозитет при -30°C, mm ² /s	БДС EN ISO 3104	max 1800	664.8
3.	Пламна температура в затворен тигел, °C	БДС EN ISO 2719	min 135	148
4.	Температура на течливост, °C	БДС ISO 3016	max -40	-43
5.	Външен вид	БДС EN 60296 ч.6.6	Бистро, светло и прозрачно.Без признаци на замърсяване.	Бистро, светло и прозрачно.Без признаци на деструкция или замърсяване.
6.	Плътност при 20°C, g/ml	БДС ISO EN 3675	max 0.895	0.8671
7.	Киселинност, mg KOH/g	EN 6021-1	max 0.01	0.008
8.	Корозионна сяр	DIN 51353(5)	да не е корозионно	без корозия
9.	Пробивно напрежение, kV - както е доставено	EN 60156	min 70	72.6
10.	Коефициент на диелектрични загуби, tgδ при 90°C и 50Hz	EN 60247	max 0.005	0.00064
11.	Съдържание на вода, mg/kg - при доставка в цистерни	БДС EN 60814	max 30	24
12.	Стабилност на окисление (след 500h) -Общо киселинно число, mg KOH/g -Утайки и шлам, % - tgδ при 90°C	EN 61125 Метод С	max 1.2 max 0.8 max 0.5	0.5 6.1 0.1
13.	Съдържание на антиоксидант, %	EN 60666	0.08 - 0.40	0.38
14.	Съдържание на PCBs, mg/kg	EN 61619	не се допуска	отсъствие
15.	Съдържание на PCAs, %	BS 2000 ч. 346	max 3	< 0.03
16.	Напрежение между фазите, mN m, при 25°C	ASTM D971	min 40	46.0

Гаранционен срок на продукта - 5 години от датата на производство


Заключение: Съгласно резултатите от проведеня лабораторен анализ маслото „PRISTA[®] TRAF0 A“ отговаря на (Приложение №1) от ТС-СрН/НН-020/ч.05 от 14.03.2019г. на „Електроразпределение Север АД“

Дата: 17/05/2019 г.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Това е официален електронен документ и е валиден без оригинален подпис и печат

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

 ИЛН	ИЗПИТВATEЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА НЕФТОПРОДУКТИ към "ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ" ЕАД гр. Русе, бул. „Третв март“ № 46, тел. 082/815 127, факс 082/815 135, e-mail: iln@prista-oil.bg	ИЛН-ФК 5.10.0-01-06
	ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ	Лист 1 Всичко листа 4

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ
РЕГ.№31 ЛИ /09.12.2015г.,
ВАЛИДЕН ДО 09.12.2019г.,
ИЗДАДЕН ОТ ИА БСА,
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА БДС EN ISO/IEC 17025:2006

**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 044/14.06.2019г.

1. Трансформаторно масло – Трансформаторно масло „Prista® Trafo A” – образец
№ 044

/наименование на изпитвания продукт/продукти (тип, марка, вид и др.), код на продукта/

2. Заявител на изпитването:

ЗСМ- гр.Русе към фирма „Приста Ойл Холдинг” ЕАД- гр. София, Силвия Вълчева; Заявка № 008/ 23.05.2019г. на ИЛН, Представителна проба (извадка) взета с Акт за вземане и разработване на средна проба №12/0024 от 23.05.2019г. на фирма „БУЛГАРКОНТРОЛА” АД- Представителство Русе, експерт Камелия Анастасова.

/наименование и адрес на заявителя, номер и дата на Акта за вземане на проба (извадка), придружително писмо, Вх №.../

3. Метод за изпитване

3.1 БДС EN ISO 3104+AC- Нефтопродукти. Прозрачни и непрозрачни течности. Определяне на кинематичния и изчисляване на динамичния вискозитет – кинематичен вискозитет

3.2 БДС ISO 3016- Нефтопродукти. Определяне на температурата на течливост - температура на течливост

3.3 БДС EN 60814- Изолационни течности. Хартия и пресован картон, импрегнирани с масло. Определяне на вода по KARL FISCHER чрез автоматично кулонометрично титриране (IEC 60814:1997)- съдържание на вода

3.4 БДС EN 60156- Изолационни течности. Определяне на пробивното напрежение при промишлена честота. Метод за изпитване - пробивно напрежение

3.5 БДС EN ISO 3675- Суров нефт и течни нефтопродукти. Лабораторно определяне на плътност или относителна плътност. Ареометричен метод – плътност

3.6 БДС EN 60247- Изолационни течности. Измерване на относителната диелектрична проникваемост, коефициента на диелектрично разсейване ($\tan \delta$) и специфичното съпротивление при постоянен ток (IEC 60247:2004)– коефициент на ъгъла на диелектричните загуби при 90°C

3.7 БДС EN 60296- Флуиди за електротехнически приложения. Неработили неорганични изолационни масла за трансформатори и превключватели (IEC 60296:2003) – в изпитан вид

3.8 БДС ISO 2049- Нефтопродукти. Определяне на цвят (ASTM скала) /цвят

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Ръководител на ИЛН: инж. Илиева.....

/подпис и печат/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Лист 2
Всичко листа 4
Средствено измерване №044/14.06.2019

- 3.9 БДС EN ISO 6201-1- Изолационни течности. Определяне на киселинността. Част 1: Автоматично потенциометрично титруване – общо киселинно число
- 3.10 ASTM D971- Стандартен тест метод за определяне на повърхностно напрежение на масло срещу вода чрез метода на пръстена – напрежение между фазите
- 3.11 DIN 51353- Изпитване на изолационни масла. Изпитване на корозионна сяра. Изпитване със сребърна лента – корозионна сяра
- 3.12 БДС EN 60666- Откриване и определяне на специфични антиокислителни присадки в изолационните масла (IEC 60666:2010) - съдържание на антиоксидант (2-6-дитретичен бутил-паракрезол)
- 3.13 БДС EN 61125, С- Неработили изолационни течности на въглеродородна основа. Методи за изпитване за оценка на стабилността на окисление (IEC 61125:1992) - стабилност на окисление
- 3.14 БДС EN ISO 2719- Определяне на пламна температура. Метод на PENSKY-MARTENS със затворен тигел - пламна температура в затворен тигел
/именование и номер на стандартите или външните методи за изпитване, показател/

4. Предназначение на изпитването

Определяне на показателите, съгласно изискванията на заявителя за изпитването- Приложение № 1 на ТС-СРН-НН-020, в.05 от 14.03.2019г. на фирма „Електроразпределение Север“ АД

5.Дата на получаване на пробите (извадките) за изпитване в лабораторията: 23.05.2019г

6. Количество на изпитваните проби (извадки):

1бр. стъклена бутилка, количество от 2.5l (маркирана, запечатана, етикирана, пломбирана), представителна проба (извадка) от трансформаторно масло "Prista® Trafo A" партида № 1905154-LI201, количество 40 000 kg, произведена на 17.05.2019г., взета на територията на ЗСМ- гр.Русе към фирма „Приста Ойл Холдинг“ ЕАД с Акт за вземане и разработване на средна проба №12/0024 от 23.05.2019г. на фирма „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД- Представителство Русе, експерт Камелия Анастасова.

/ количество на пробите (извадките) и тяхната маса, опаковка, количество на партидите, дата на производство/

7. Дата на извършване на изпитването: 23.05.2019г.- 14.06.2019г.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Ръководител на ИЛН: ниж.Илиева.....

/фамилия, име и печат/

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

8.1 Изпитвания в обхвата на акредитацията

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/валидирана методика	№ на образци по входящ и входящ журнал	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитване	Отклонения от методите за изпитване
1	Кинематичен вискозитет (- при 40°C - при минус 30°C)	mm ² /s	БДС EN ISO 3104+AC:2001	044	9.49 663.0	max 12.0 max 1800	Температура на въздух 25.0 °C Относителна влажност 37.6 % Барометрично налягане на околната среда - 101.6 kPa	НЯМА
2	Температура на течливост	°C	БДС ISO 3016:1997	044	минус 43	max минус 40	Температура на изфуза 24.9 °C Относителна влажност 37.7% Барометрично налягане на околната среда - 101.6 kPa	НЯМА
3	Съдържание на вода (при доставка в цистерни)	mg/kg	БДС EN 60814:2002	044	22.0	-	Температура на въздух 25.0 °C Относителна влажност 39.9 % Барометрично налягане на околната среда - 101.6 kPa	НЯМА
4	Тробоново напрежение	kV	БДС EN 60156:2002	044	72.5	min 70	Температура на въздух 24.4 °C Относителна влажност 36.6% Барометрично налягане на околната среда - 101.9 kPa	НЯМА
5	Плътност (при 20°C)	g/ml	БДС EN ISO 3675:2004	044	0.8670	max 0.895	Температура на въздух 25.0 °C Относителна влажност 37.6 % Барометрично налягане на околната среда - 101.6 kPa	НЯМА
6	Кофициент на въглед на дисектантни загуби при 90°C	-	БДС EN 60247:2006	044	0.00060	max 0.005	Температура на въздух 24.4 °C Относителна влажност 36.6% Барометрично налягане на околната среда - 100.7 kPa	НЯМА
7	Външен вид	визуално	БДС EN 60296:2012	044	бистро, светло и прозрачно, без признаци на деградация или замърсяване	бистро, светло и прозрачно, без признаци на деградация или замърсяване	Температура на въздух 25.0 °C Относителна влажност 37.6 % Барометрично налягане на околната среда - 101.6 kPa	НЯМА

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП

Ръководител на ИЛН: инж.Илиана...

Лист 4
Всичко листа 4
Протокол от изпитване №044/14.06.2019

8.	Цвят	-	БДС ISO 2049:2002	044	L, 0.5	-	-	Температура на въздуха 25.0 °C - Оптическа влажност 37.6 % - Барометрично налягане на околната среда - 101.6 мПа	НЯМА
9.	Общо киселинно число	mgKOH/g	БДС EN 62021-1:2006	044	0.008	max 0.01		Температура на въздуха 25.1 °C - Оптическа влажност 37.9% - Барометрично налягане на околната среда - 101.6 мПа	НЯМА
10.	Напрежение между фазите (при 25 °C)	mN/m	ASTM D971-12	044	45.9	min 40		Температура на въздуха 24.4 °C - Оптическа влажност 36.6% - Барометрично налягане на околната среда - 100.9 мПа	НЯМА
11.	Корозионна сярва	класификация	DIN 51353:1985	044	без корозия	да не с корозионно		Температура на въздуха 24.8 °C - Оптическа влажност 36.2 % - Барометрично налягане на околната среда - 101.6 мПа	НЯМА
12.	Съдържание на антиоксидант (2-б-дигретичен бутил-парацрезол)	%	БДС EN 60666:2011	044	0.38	0.08 - 0.40		Температура на въздуха 24.9 °C - Оптическа влажност 33.6 % - Барометрично налягане на околната среда - 100.9 мПа	НЯМА
13.	Стабилност на окисление - обща киселинност; - Утайки; - коефициент на диселектричните загуби при 90°C	mgKOH/g % -	БДС EN 61125:2002 Метод С	044	0.48 0.11 0.10	- max 0.8 -		Температура на въздуха 25.2 °C - Оптическа влажност 47.6% - Барометрично налягане на околната среда - 100.6 мПа - Провлажняемост - 500 h	НЯМА
14.	Пламна температура в загорен типел	°C	БДС EN ISO 2719:2016	044	148	min 135		Температура на въздуха 25.0 °C - Оптическа влажност 37.6 % - Барометрично налягане на околната среда - 101.6 мПа	НЯМА

Забележка:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
Изпитвателният протокол не може да бъде възпроизвеждан без

Провел изпитването:

1. Атанасова
2. Крумова
3. Йорданова
4. Милушева

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ
ЗОП

5. Лешева
6. Билова
7. инж.Петков
8. инж.Мирчева

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ
ЗОП

Ръководител на ИЛП: инж.Глишева

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ
ЗОП



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com
na.bcbeva@prista-oil.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният ЦВЕТОМИР ПЕТРОВ АНАСТАСОВ, в качеството си на Изпълнителен Директор на "ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София ул."Златен Рог" № 20, с настоящата

ДЕКЛАРИРАМ, че

Предложения продукт Prista Trafo A, обект на доставка за ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР АД, отговаря на изискванията на действащите български и/или еквивалентни европейски стандарти, както и на изискванията в Техническа спецификация на документацията за „Доставка на неработило минерално изолационно масло за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД – Процедура №81/2019

24.06.2019 г.
гр. София

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**



Централно Управление
С. 4 № 1407 ул.Златен Рог 23 офис 9
тел. +359 2 902 0110
факс +359 2 968 6476

Административен Офис
Булевард "Тито" ул.Р.И.Василев 70
тел. +359 82 810 111
факс +359 82 824 862

Завод за смазочни продукти
Булевард 1000 Булевард Трет март 45
тел. +359 82 815116
факс +359 82 824 862



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

Prista Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com
ад. ул. "Златен Рог" № 20

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Долуподписаният ЦВЕТОМИР ПЕТРОВ АНАСТАСОВ, в качеството си на Изпълнителен Директор на "ПРИСТА ОЙЛ ХОЛДИНГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София ул. "Златен Рог" № 20, с настоящата

ДЕКЛАРИРАМ, че

Срокът на съхранение на Prista Trafo A, обект на доставка за ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР АД, е 60 (шестдесет) месеца от датата му на производство, при спазване изискванията на ИНСТРУКЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ И ЗАРЕЖДАНЕ НА ТРАНСФОРМАТОРНИ МАСЛА.

Експлоатационния срок на маслото се определя от производителя на съоръжението, в което ще бъде използван продукта

24.06.2019 г.
гр. София

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, Т.3 ОТ ЗОП**

/Цв. Анастасов/

