

	Вашия производствен център.	<p>проверка. При монтаж на платката се проверява всяка производствена фаза</p> <p>контрол на изхода</p> <p>При монтаж на платката се проверява всяка производствена фаза</p> <p>контрол на изхода</p>													
	Има ли еднозначна, допълнително осъществявана координация между отделните продукти на Вашите поддоставчици и техните доставки?	Да													
4	Съоръжение за изпитване на електромери														
4.1	Къде става калибрирането (сравняването с еталона) на електромерите за България?	Ходжоу Сънрайс Технолоджи Ко. Лтд													
	Акредитиран ли е Вашият изпитвателен стенд?	Да													
	(Ако отговорът е "да", моля приложете сертификата за акредитация)	Да													
4.2	Введена ли е във Вашия център за калибриране (сравняване с образеца) система за осигуряване на качеството?	Да													
4.3	Опишете съоръжението за изпитване на електромери:														
	Година на производство	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Логарекс</th> <th>Сънрайс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>Точност</td> <td>0,05%</td> <td>0,1%</td> </tr> <tr> <td>Колко електромера могат да бъдат калибрирани?</td> <td colspan="2">1-, 3- и 5- позиционен адаптер</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">16- позиционен адаптер</td> </tr> </tbody> </table>	Логарекс	Сънрайс	2012	2013	Точност	0,05%	0,1%	Колко електромера могат да бъдат калибрирани?	1-, 3- и 5- позиционен адаптер			16- позиционен адаптер	
Логарекс	Сънрайс														
2012	2013														
Точност	0,05%	0,1%													
Колко електромера могат да бъдат калибрирани?	1-, 3- и 5- позиционен адаптер														
	16- позиционен адаптер														
5	Изследователска и развойна дейност														
5.1	Опишете Вашите дейности при изследването и разработването:														
	Извършват ли се изследователски и развойни дейности?	Да													
	С какви технически съоръжения разполагате в областта на изследването и разработването?														
	Какви инвестиции са планирани в тази област?	минимум 5% от оборота													
5.2	Какви продукти, респ. технологии на производство се разработват като нови?	АММ, система 20/20, EMR защитен електромер													
	До какъв етап са достигнали тези нови разработки?	АММ е сертифициран 20/20 е сертифициран													
5.3	Какви патенти и промишлени образци притежавате?	<p>За Чехия: UV – № 23565 ÚPV *; UV – № 23682 ÚPV *;</p> <p>UV – № 25657 ÚPV * / * ÚPV = Управление за промишлена собственост, Антонин Чермак №2а, 160 68 Прага 6 – Бубенеч, ИК: 48 13 50 97</p> <p>За България: UV – № 1821ПВ **; UV – № 1822 ПВ **;</p> <p>UV – № 1823 ПВ ** / ** ПВ = Патентно ведомство Република България</p>													
5.4	Какъв опит на потребителите – особено на електроснабдителните предприятия – от последните 5 години е взет предвид в усъвършенстваните и в новите разработки?	<p>Изисквания за устойчивост на електромера срещу неправомерни манипулации и индикации към енергийните дружества, че се е стигнало да това, вкл. доказуемост (система safemeter). Разширяване</p> <p>на вътрешните функционарности и регистрите на електромера до ниво AMM ready. Серията</p> <p>електромери ЛОГАРЕКС позволява 140 комбинации на харуера според изискванията на клиента (ЕРП).</p>													
5.5	Участвате ли в системни наблюдения, бележки и анализи на появилите се дефекти в доставените продукти?	Да													





5.6	Участва ли Вашето предприятие активно в стандартизирането и в работата на браншовите съюзи? Какви дейности.	Да Логарекс Смарт Митеринг, с.р.о. членува в браншовите съюзи: ELA (Czech and Moravian Electrical and Electronic Association), ID 45246327, www.electroindustry.cz; SP (Confederation of Industry of The Czech Republic), ID 00536211, www.spcr.cz Hangzhou Sunrise Technology Co. Ltd. е член на асоциацията DLMS. Участваме при оценяване и коментиране на стандартите.
5.7	Има ли Вашето предприятие важни специализирани публикации от последните 10 години? Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, списание, издателство, година на издаване	Не
6	Сервизни услуги, отнесени за продукта	
6.1	Как при рекламации се гарантира бърза реакция? Партньор за контакти: Компетенции:	До 30 дни след предявяване. Лубош Василчин MT +420731422502, факс +420234715999 e-mail: vasilcin@logarex.cz Рекламации, логистика на рекламации,
6.2	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни Описания на системата и на компонентите, Инструкции за обслужване и Инструкции за ремонт на български език?	Да
6.3	Провежда ли се обучение от Вашата фирма за работа с продукта? Ако отговорът е "ДА": Какво съдържание предавате там?	Да Ръководство за ползване, настройки, инсталиране, четене на регистрите, работа със софтуера
7	Продуктова листа	
7.1	Още какви електронни електромери се произвеждат от Вас?	виж. прил.
7.2	Кога бе изведен на пазара посочения в точка 6.1 електромер?	2012
7.3	Какви съществени изменения са били направени на отделните типове от появата им на пазара?	Защита EMP през 2013 г. АММ, система 20/20 през 2018 г.
7.4	Прибавете към документацията Списък на препоръките, от които се вижда, къде през	виж. прил.

	последните 3 години са продадени 2 000 броя изделия (в България или ЕС) от предлагания за доставка тип електронни електромери.	
7.5	Има ли важни специализирани публикации на предприятието по отношение на продукта, за който се прави запитването?	Не
	Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, година на публикуване	

Име производител / търговска марка:

**Логарекс Сمارт Метеринг, с.р.о., Гр. Прага 9 – Беховице, ул.,
Подникателска № 539, Чешка република**

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, предлагане на продукти, чиито характеристики и параметри отговарят на зададените технически изисквания, посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 7/10-03 – BG, Издание: 14.06.2010 г., прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на тези изисквания, прилагане на 2 броя мостри на Напълно електронен еднофазен електромер за директно включване с измерване на максималната мощност на 15 мин. и разпознаване на манипулации, отговаряща на всички посочени в Техническа спецификация № 7/10-03 – BG, Издание: 14.06.2010 г., конкретни характеристики и параметри, както и успешно издържане на проведения с мострите функционален тест.

По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.

Дата 10.07.2020

УЧАСТНИК:
инж.Михал Мика, управител

LOGAREX Smart Metering s.r.o
Podnikatelská 539 ©
190 11 Praha 9 - Běchovice
IČ: 24176354 DIČ: CZ24176354