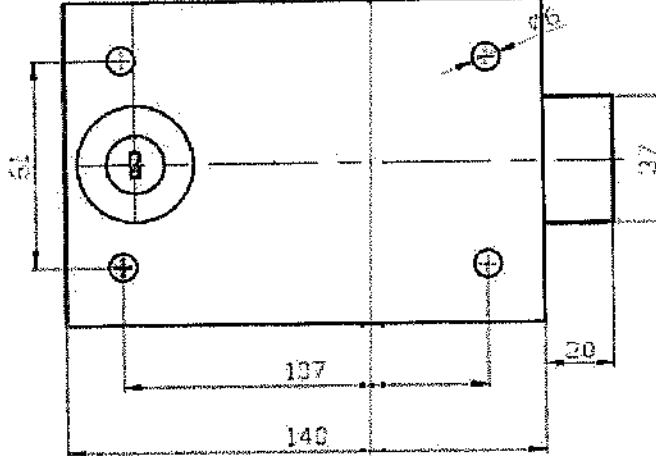


<b>ЕП север</b> <small>ENERGO-PRO GROUP</small>	Техническа спецификация за доставка на брави за трафопостове	ТС-ИНС-326 Версия: v.01 Стр. 1 от 3
<p style="text-align: center;"><b>Техническа спецификация за доставка на брави за трафопостове</b></p> <p style="text-align: center;">валидна за :</p> <p style="text-align: center;">Електроразпределение Север АД Варна Тауърс, кула Е бул. „Владислав Варненчик“ №258 9009 Варна</p>		

 <b>Техническа спецификация</b> за доставка на брави за трафопостове	<b>TC-ИНС-326</b> Версия: v.01 Стр. 2 от 3
<b>1. Област на приложение</b> Настоящата техническа спецификация се отнася до трансформаторни постове (ТП), собственост на ЕнергоПро НВА, предотвратяване на нерегламентиран достъп.	за доставка на брави за заключване на Електроразпределение Север АД, с цел
<b>2. Условия на работа</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1. Надморска височина: до 1000 м;</li> <li>2.2. За монтаж на открито;</li> <li>2.3. Температура на околната среда: от -30 °C до +50 °C;</li> <li>2.4. Относителна влажност: до 90 % при 20 °C;</li> <li>2.5. Околната среда може да бъде замърсена с прах, дим, соли, агресивни газове и изпарения. Устройствата да работят на всякакви атмосферни условия – дъжд, сняг.</li> </ul>	
<b>3. Изисквания</b> Категоризацията на продуктите да съответстват на стандарт БДС EN 1303:2015 (или еквивалентно) и да са както следва:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Здравина на ключа;</li> <li>b. Издръжливост – ниво 6 (100 000 цикъла);</li> <li>c. Устойчивост на корозия (спрямо т. 2);</li> <li>d. Секретност на продуктите – ниво 6;</li> <li>e. Устойчивост на въздействие – ниво C, съгласно EN 1303:2015 (или еквивалентно);</li> </ul>	
<b>3.1. Брава едностррана</b>	
<b>4. Обозначение</b> Маркировката върху изделияята, с изключение на ключа, да има необходимата информация: име на производителя, име на възложителя, тип, месец и година на производство и сериен номер на изделието. Върху ключът маркировката да съдържа единствено сериен номер. Надписите /маркировката/ трябва да са обозначени трайно на видно място.	
<b>5. Документация</b> Да се представи техническа документация в съответствие с настоящата техническа спецификация:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1. Технически данни и характеристики на предлаганите изделия;</li> <li>5.2. Конструктивни и монтажни чертежи с габаритни размери;</li> <li>5.3. Декларация за съответствие на изделието с тази спецификация и стандартите, на които отговаря;</li> <li>5.4. Проектен експлоатационен срок на изделиято;</li> <li>5.5. Сертификат за произход и качество на вложените материали;</li> </ul>	

 <b>ЕИП</b> <b>север</b> <small>UNIPOL-RAC</small>	<b>Техническа спецификация</b> <b>за доставка на брави за</b> <b>трафопостове</b>	<b>ТС-ИНС-326</b> Версия: v.01 Стр. 3 от 3
<p><b>5.6.</b> Каталог на предлаганите изделия;</p> <p><b>5.7.</b> Инструкция за експлоатация, съхранение, монтаж и транспорт;</p> <p><b>5.8.</b> Образец на гаранционна карта</p> <p>Всички документи, които са на чужд език, се представят в превод, чието съдържание е изцяло отговорност на Участника</p> <p><b>6. Опаковка и транспорт</b> Доставят се в подходяща транспортна опаковка гарантираща защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. Придружаващите партидата документи трябва да съдържат наименование на производителя, тип на бравата, декларация за съответствие / документ за изходящ производствен контрол, гаранционна карта.</p> <p><b>7. Приложими наредби, правилници и стандарти</b> <b>БДС EN 1303:2015 Строителен обков. Секретни патрони за брави. Изисквания и методи за изпитване (или еквивалент).</b></p>		

