

Индикативно предложение по проведена пазарна консултация № 50901
с предмет "Доставка на детектор на гама-лъчение, тип БДБГ-09"

от „ИПК и УП“ ЕООД
област Враца, гр.Козлодуй, 3320, ЖК 3, бл. 84, вх. В, ап. 43,
Tel.: + 359-87-654-9255, +38-096-151-7292, E-mail: office@mrcpm.bg
ЕИК 203505522, ИН по ЗДДС № BG203505522

/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	Ед. цена без ДДС	Валута
1	Детектор на гама-лъчение, тип БДБГ-310-01	бр.	1 940.00	EUR

Срок на доставка - до 150 календарни дни(10 бр.)

Условие на доставка - DDP, площадка "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Гаранционен срок - 36 месеца

Съпроводителна документация при доставка:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Документ за гаранционни задължения;
- Експлоатационна документация
- Ръководство на потребителя на ПО.

Информация за производителя - ООО «НПП «Тетра», Украина

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
към ТС № 22.ЕП-2.Т31136

ТЕМА: Доставка на детектор на гама-лъчение тип БДБГ-09

Предлага се блок за детектиране БДБГ-310-01

№ пункта ТХ	Характеристика на оборудването съгласно ТЗ	Блок за детектиране БДБГ-310-01	Съответствие
1	Описание на предмета на доставка		
1.1	Техническа спецификация на оборудването		
1.1.1	Диапазон на измерване на гама-лъчението: 0,05 μ Sv/h - 1 Sv/h	0,04 μ Sv/h - 1 Sv/h; до 30 Sv/h (опция)	+
	Грешка на диапазона на измерванията: $\pm 15\%$	$\pm (15 + 2/Ax)$	+
	Енергиен диапазон на измерванията: от 50 keV до 3 MeV	50 keV - 3 MeV	+
	Захранващо напрежение: +5V от външен източник	от 8 до 42 V; +5 V (опция)	+
	Интерфейс за предаване на информацията: RS-485	RS-485	+
	Вграден детектор на температурата	Да	+
	Дозиметърът да е снабден със: – съединителен кабел – скоба монтажна с фиксатор	Да	+
1.1.2	Блокът за детектиране трябва да бъде снабден с приемопредавател RS-485 с натоварване 100 Ω	Да	+
1.2	Доставката да включва: – интерфейс адаптер USB-RS-485; – USB-флашка с технологично програмно осигуряване (ПО) – драйвер PortTalk – драйвер на серийното устройство USB – драйвер на серийния порт USB	При поръчка в комплекта на доставката се включва един адаптер и технологично ПО «Атлант-Монитор», «TETRA - Checker», «TETRA-Reporter»	+
2.1	Дозиметърът да съответства на следните критерии: – клас по безопасност 3-Н, съгласно НП-001-15, «Общи положения обеспечения безопасности атомных станций» („Общи положения за осигуряване на безопасността на атомните централи“)	Да	+
	– категория по сеизмична устойчивост, съгласно НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких станций» („Норми за проектиране на сеизмично устойчиви централи“)	Да	+
2.2	Дозиметърът да запазва работоспособност при следните условия на околната среда: – температура от - 40 °C до +60°C; – влажност от 0 до 100%.	от - 40 °C до +60°C до 100 %	+ +
	Конструкцията на корпуса да отговаря на клас по защита - IP 67	IP 67	+
2.6	Блокът за детектиране да е устойчив към въздействие на фотонно йонизиращо лъчение с мощност на експозиционната доза до 100 Sv/h за не повече от 5 минути.	Да	+
2.8	Гаранционен срок за поддръжка – не повече от 36 месеца	36 месеца	+
	Средно време на безотказна работа – не по-малко от 20 000 часа	20000 часа	+
4.1	Комплект документи: – Декларация за произход – Декларация за съответствие – Документ за гаранционни задължения Експлоатационна документация – Ръководство на потребителя на ПО	Да	+