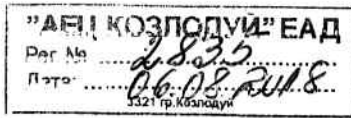




“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на еталонни източници на йонизиращи лъчения за калибриране и проверка на системи за радиационен контрол в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”
рег. № в АОП 00353-2018-0130

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси, писмо с вх. № Ф-4582/03.08.2018г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

По обособена позиция 1:

В таблица 2.3-1 от Техническо Задание (ТЗ) №18.МО.ТЗ.292, за позиции 2 и 3, се иска ИЙЛ (източниците на йонизиращи лъчения) да са Клас 2, съгласно ISO 8769. След това, в т. 2.7. от същото ТЗ се иска ИЙЛ от таблица 2.3-1 (т.е. всичките ИЙЛ от таблицата, а не само тези от позиции 2 и 3) да отговарят на изискването на стандарт ISO 8769:2016 – това е само несъответствие, което отбелязваме. Според нас, а и според поне двама от най-големите международни производители ИЙЛ, този стандарт не е приложим изобщо за точкови ИЙЛ (позиция 1 от таблица 2.3-1), а в случая не е приложим и за позиции 2 и 3 (от таблица 2.3-1), тъй като площта им е по-малка от 10000 mm^2 (100 cm^2)!

Въпрос 1: *Необходимо ли е доставените източници да отговарят на изискванията на ISO 8769:2016? Ако е необходимо, на кои точки от стандарта трябва да отговарят?*

Отговор 1: В т. 2.7. стандартите са посочени общо за заданието, съгласно ДОД.ОК.ИК.336 Инструкция по качество. Подготовка на технически задания за възлагане на договори. В таблица 2.3-1 е направено уточнение за типа на ИЙЛ и стандарта. Както е видно ИЙЛ от поз. 1 на таблицата е различен тип от останалите, съответно изискванията не са различни и известни на производителите. ИЙЛ от поз.2 и 3 е необходимо да отговарят на стандарт ISO 8769:2016 в точките с изисквания за Клас 2.

ISO 7503:2016 и ISO 4037:2004 са свързани с употребата на съответните ИЙЛ и доуточняват произлизащите от там необходими характеристики.

В т. 2.7. от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 се иска ИЙЛ да отговарят на ISO 7503:2016 и на ISO 4037:2004. Отново според производителите, това са неприложими стандарти към производството на ИЙЛ. Това са стандарти свързани с измерване и оценка на повърхностни замърсявания, както и за калибриране на радиометри и дозиметри. Отново откриваме и несъответствие, тъй като в Указанията, в т. 2.2.6. към тази позиция не сте споменали

изискването за ISO 4037:2004, но е записано в другата обособена позиция, в която пък не се споменава, че го искате в техническата му спецификация (ТС) № 18.МО.ТСП.303.

Въпрос 2: *Необходимо ли е доставените източници да отговарят на изискванията на ISO 7503:2016 и ISO 4037:2004? Ако е необходимо, на кои точки от стандартите трябва да отговарят?*

Отговор 2: Част от изложението е неясно. Обособена позиция 1 не включва техническата му спецификация.

ISO 7503:2016 и ISO 4037:2004 са свързани с употребата на съответните ИЙЛ и самодоуточняват необходимостта на изискванията към характеристиките на ИЙЛ.

В точка 2.8. от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 се говори за срок на годност и жизнен цикъл (също и в т. 5.9.3 – „... и срок на годност“).

Въпрос 3: *Какво е срок на годност на еталонен източник на йонизиращи лъчения? Какво е жизнен цикъл на еталонен източник на йонизиращи лъчения?*

Отговор 3: Наименованието на точката е съгласно ДОД.ОК.ИК.336 Инструкция по качество. Подготовка на технически задания за възлагане на договори.

За срок на годност се изисква запазване на характеристиките деклариранни в сертификата на ИЙЛ за срок не по-малък от валидността на сертификата

В точка 5.9.1. от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 се иска декларация за съответствие.

Въпрос 4: *Бихте ли разяснили необходимостта от представяне на декларация за съответствие на еталонен източник на йонизиращо лъчение, както и какво трябва да е нейното съдържание, при условие че всеки радиоактивен ИЙЛ е съпроводен от сертификат (издаден от производителя или акредитиран орган), както и от други документи, в които са описани всичките му метрологични характеристики? От кого следва да бъде издадена декларацията за съответствие?*

Отговор 4: Декларацията за съответствие се издава от *производителя или акредитиран орган.*

В т. 5.1. от проекта на Договора е казано „декларации/сертификати за съответствие“.

Въпрос 5: *Означава ли това, че не е необходимо да се представя декларация за съответствие и че е достатъчно представянето на сертификат на еталонния ИЙЛ?*

Отговор 5: Необходима е Декларацията за съответствие от *производителя или акредитиран орган.*

В т. 6.2. „Гаранционно обслужване“ от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 се изисква осигуряване на 24 месеца гаранционен срок на еталонните ИЙЛ.

Въпрос 6: *Какви дефекти очаквате да се появят в гаранционния срок и какво гаранционно обслужване се очаква да се извършва на еталонните ИЙЛ?*

Отговор 6: Промяна на основните характеристики, различна от тази в следствие на закона за разпад или нарушаване на херметичността (изключва се нарушения вследствие на неправилна употреба). В този период ще се следи запазването състоянието на ИЙЛ. Тъй като ИЙЛ не подлежат на ремонт, при констатиране на отклонения се очаква подмяна на съответния ИЙЛ.

В т. 6.2. от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 се изисква, ако възникне дефект, не по вина на неправилна експлоатация, да се достави нов източник за 60 работни дни.

Въпрос: *Как ще се доказва правилна/неправилна експлоатация на еталонен ИЙЛ? Как е определен срокът за доставка на новият еталонен ИЙЛ, след като още не е известен*

сроктът за първоначална доставка на еталонните ИЙЛ, който всеки кандидат в обществената поръчка ще предложи?

Коментар: Еталонните ИЙЛ се произвеждат след конкретна поръчка, а не стоят готови на склад и няма как „заменящ“ еталонен ИЙЛ да бъде доставен по-бързо от първоначално доставен еталонен ИЙЛ!

Отговор 7: С двустранен констативен протокол. Срокът е определен на база извършени многобройни доставки на ИЙЛ от различни доставчици.

В Обявлението за поръчка ИД 857364, точка II.2.7. продължителността на поръчката е 6 месеца и по двете обособени позиции, а в ТС № 18.МО.ТСП.303 се допуска „краен срок за доставка: не повече от 100 дни от получаване на поръчката“.

Въпрос 8: Какъв е максималният допустим срок за изпълнение на поръчката по всяка обособена позиция?

Отговор 8: Срокът е съгласно ТЗ и ТС, не повече от 100 дни

В т. 6.2. от ТЗ №18.МО.ТЗ.292 и в т. 5.4. от проекта на договора, се казва, че „върху новодоставените радиоактивни източници се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения“ (24 месеца). За времето на настъпване на хипотетичен дефект, радиоактивният източник е бил в употреба.

Въпрос 9: Защо и как е определено, че гаранционният срок на новодоставения източник трябва да бъде „равен на първоначалния“, а да не бъде „до изтичането на първоначалните 24 месеца“?

Отговор 9: При доставка на ИЙЛ за замяна на дефектирал ИЙЛ, става въпрос за нов обект и съответно той подлежи на същият гаранционен срок (24 месеца).

В т. 5.7. от проекта на договора се казва: „рекламации за появили се дефекти трябва да се извършват не по-късно от 30 дни от датата на изтичане на гаранционния срок“.

Въпрос 10: Защо и на какво основание се дава право за предявяване на рекламация, след изтичане на предоставения гаранционен срок?

Отговор 10: Клаузата гласи: „Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършват не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.4./.“

По обособена позиция 2:

В т. 2.7. от Техническа спецификация (ТС) №18.МО.ТСП.303 се иска ИЙЛ да отговарят на ISO 7503:2016. Според производителите, това е неприложим стандарт към производството на ИЙЛ. Това е стандарт свързан с измерване и оценка на повърхностни замърсявания. Откриваме и несъответствие, тъй като в Указанията, в т. 2.2.6. към тази позиция сте споменали изискването еталонните ИЙЛ да отговарят и на ISO 4037:2004, но това не е записано в ТС № 18.МО.ТСП.303.

Въпрос 11: Необходимо ли е доставените източници да отговарят на изискванията на ISO 7503:2016 и ISO 4037:2004? Ако е необходимо, на кои точки от стандартите трябва да отговарят?

Отговор 11: ISO 7503:2016 и ISO 4037:2004 са свързани с употребата на съответните ИЙЛ и само доуточняват необходимостта на изискванията към характеристиките на ИЙЛ.

В точка 2.8. от ТЗ №18.МО.ТСП.303 се говори за срок на годност и жизнен цикъл (също и в т. 4.4. – „... и срок на годност“).

Въпрос 12: *Какво е срок на годност на еталонен източник на йонизиращи лъчения? Какво е жизнен цикъл на еталонен източник на йонизиращи лъчения?*

Отговор 12: Наименованието на точката е съгласно ДОД.ОК.ИК.336 Инструкция по качество. Подготовка на технически задания за възлагане на договори.

За срок на годност се изисква запазване на характеристиките декларираните в сертификата на ИЙЛ за срок не по-малък от валидността на сертификата

В точка 4.2. от ТС №18.МО.ТСП.303 се иска декларация за съответствие, издадена от производителя/доставчика, или сертификат за съответствие от акредитиран орган.

Въпрос 13: *Бихте ли разяснили необходимостта от представяне на декларация за съответствие на еталонен източник на йонизиращо лъчение, както и какво трябва да е нейното съдържание, при условие че всеки радиоактивен ИЙЛ е съпроводен от сертификат (издаден от производителя или акредитиран орган), както и от други документи, в които са описани всичките му метрологични характеристики?*

Отговор 13: Декларацията за съответствие се издава от производителя или акредитиран орган.

В т. 5.1. от проекта на Договора е казано „декларации/сертификати за съответствие“.

Въпрос 14: *Означава ли това, че не е необходимо да се представя декларация за съответствие и че е достатъчно представянето на сертификат на еталонния ИЙЛ?*

Отговор 14: Необходима е Декларацията за съответствие от производителя или акредитиран орган.

Точка 5.5. от проекта на договора не прави разлика между двете обособени позиции и не е ясно за коя от тях се отнася.

Въпрос 15: *Отнася ли се т. 5.5. от проекта на договора към обособена позиция 2, след като в ТС №18.МО.ТСП.303 няма изискване за гаранционен срок?*

Отговор 15: Да.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

