



ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Разяснение по чл.33 от ЗОП по обществена поръчка с предмет:

„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за Ядрен Магнитен Резонанс (ЯМР спектрометър) за анализ на природни продукти от лечебни и ароматични растения, отпадъци от преработката им и формулировки от тях“.

Относно: Искане за разяснения по обществена поръчка № 00819-2019-0006 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за Ядрен Магнитен Резонанс (ЯМР спектрометър) за анализ на природни продукти от лечебни и ароматични растения, отпадъци от преработката им и формулировки от тях“.

Уважаеми, госпожо/господине,

Във връзка с поисканите от Вас разяснения, предоставяме на Вашето внимание нашите отговори на зададените от Вас въпроси.

№	Въпрос	Отговор
1	<p>Таблица 1 „Технически преимущества“ подлежащи на оценка за „Доставка на спектрометър за Ядрен магнитен резонанс“ включва следната характеристика (пореден номер 5): „Брой на шимовите намотки (без крио-шимовете)“.</p> <p>Съгласно таблицата, при наличие на повече от 36, но по-малко или равно на 43 - се присъжда 1 точка, а при повече от 43 - се присъждат 2 точки. Необходимо е да се отбележи, че в зависимост от конструктивно изпълнение на шим системата, големият брой на шимовите не винаги носят стойност (са от значение).</p> <p><u>Въпрос 1:</u> Ще бъде ли приета и ще бъдат ли присъдени 2 точки на оферта за шиминг система, постигаща необходимата хомогенност на магнитното поле с по-малко брой шимове?</p>	<p>Отговор на Въпрос 1:</p> <p>Съгласно методиката за определяне на Показател П₃ „Технически преимущества“, (Таблица 1, файл „05_Metodika_NMR_corr“) параметърът (настоящ номер 5, виж Таблица 2, във файл „06_Ukazanie_forms_NMR_corr“), който подлежи на оценка е „Брой на шимовите намотки (без крио-шимовете)“, а не хомогенността на магнитното поле.</p> <p>Поради това 2 точки могат да бъдат присъдени, ако предложената шимова система съдържа повече от 43 шимови намотки.</p>
2	<p>Таблица 1 „Технически преимущества“ подлежащи на оценка за „Доставка на</p>	<p>Отговор на Въпрос 2:</p> <p>Съгласно методиката за определяне на</p>

www.eufunds.bg



	<p>спектрометър за Ядрен магнитен резонанс“ включва следната характеристика (пореден номер 21):</p> <p><i>„Автоматично превключване от режим двоен резонанс (^1H чувствителност $> 960:1$, 0.1% етилбензен в хлороформ-D, 1 скан) към режим троен резонанс $^1\text{H}/^{19}\text{F}/\text{X}$“.</i></p> <p>Съгласно таблицата, в случай, че техническото предложение съответства на тази характеристика, се присъждат 5 точки.</p> <p><u>Въпрос 2:</u> Ще бъде ли приета и ще бъдат ли присъдени 5 точки на оферта за истинска триканална система постигаща по-високи от изискваните функционалности?</p>	<p>Показател П₃ „Технически преимущества“, (Таблица 1, файл „05_Metodika_NMR_corr“) параметърът (настоящ номер след корекция 22, виж файл „06_Ukazanie_forms_NMR_corr“, Таблица 2), който подлежи на оценка е възможност за <i>„Автоматично превключване от режим двоен резонанс (^1H чувствителност $\geq 960:1$, 0.1% етилбензен в хлороформ-D, 1 скан) към режим троен резонанс $^1\text{H}/^{19}\text{F}/\text{X}$“.</i></p> <p>Ако бъде предложена оферта с триканална система, която може да постигне или да надхвърли посочените функционалности тя ще бъде приета и за нея следва да бъдат присъдени 5 точки.</p>
<p>3</p>	<p>Таблица 1 „Технически преимущества“ подлежащи на оценка за „Доставка на спектрометър за Ядрен магнитен резонанс“ включва следната характеристика (пореден номер 30 - 3):</p> <p><i>„Възможност за автоматично превключване от режим двоен резонанс към режим троен резонанс $^1\text{H}/^{19}\text{F}/\text{X}$ и за регистрация на X ядра с едновременно декуплиране на ^1H и ^{19}F. (^1H чувствителност $> 500:1$, 0.1% етилбензен в хлороформ – D, 1 скан)“.</i></p> <p>Съгласно таблицата, в случай, че техническото предложение съответства на тази характеристика, се присъждат 5 точки.</p> <p><u>Въпрос 3:</u> Ще бъде ли приета и ще бъдат ли присъдени 5 точки на оферта за истинска триканална система постигаща по-високи от изискваните функционалности?</p>	<p>Отговор на Въпрос 3:</p> <p>Съгласно методиката за определяне на Показател П₃ „Технически преимущества“, (Таблица 1, файл „05_Metodika_NMR_corr“) параметърът (настоящ номер след корекция 33, виж файл „06_Ukazanie_forms_NMR_corr“, Таблица 2), който подлежи на оценка е: <i>„Възможност за автоматично превключване от режим двоен резонанс към режим троен резонанс $^1\text{H}/^{19}\text{F}/\text{X}$ и за регистрация на X ядра с едновременно декуплиране на ^1H и ^{19}F, (^1H чувствителност $\geq 500:1$, 0.1% етилбензен в хлороформ-D, 1 скан). Според методиката за определяне на Показател П₃ „Технически преимущества“, за тази функционалност се присъждат 4 т., а не както е посочено във въпроса „5 точки“.</i></p> <p>Ако бъде предложена оферта с триканална система, която може да постигне или да надхвърли посочените функционалности тя ще бъде приета и за нея следва да бъдат присъдени 4 точки.</p>

Заличено съгл. чл. 2 от ЗЗЛД

ДИРЕКТОР:

проф. Светлана Симова
/Директор на ИОХЦФ-БАН/

www.eufunds.bg