

Попниколова, Петранка А.

From: Богоева, Юлия К.
Sent: 16 ноември 2023 г. 13:54
To: Попниколова, Петранка А.
Cc: Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.
Subject: FW: ОП № 52574

ВХ-Е-6912/16.11.2023

From: Попниколова, Петранка А. <rapopnikolova@npp.bg>
Sent: Thursday, November 16, 2023 1:49 PM
To: commercial <commercial@npp.bg>
Subject: FW: ОП № 52574

From: l.ivanova@thetaconsult.com <l.ivanova@thetaconsult.com>
Sent: Thursday, November 16, 2023 1:47 PM
To: Попниколова, Петранка А. <rapopnikolova@npp.bg>
Cc: Ivaylo Pastuhov <i.pastuhov@thetaconsult.com>; Mariyana Dimitrova <m.dimitrova@thetaconsult.com>; Yavor Andreev <y.andreev@thetaconsult.com>
Subject: ОП № 52574

Уважаема г-жо Попниколова,

Във връзка с направеното от Вас запитване за индикативно предложение за Доставка на еталонен източник на йонизиращо лъчение за калибриране и проверка на средства за измерване в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, бих искала да направя някои пояснения, с цел да предложим максимално точните източници.

Предлагаме различни варианти на широкоплощните еталонни източници, като за пример ще използвам кодовата номенклатура за стандартен ⁹⁰Sr източник (с размер 10x15 cm, с активност 3 kBq и толеранс на производствената активност $\pm 30\%$):

1. Продуктов код: SIR07031 – това е работен/контролен източник (**working class, съгласно ISO 8769**), със сертификат за номинална активност от производителя (EZN);
2. Продуктов код: SIR07033 – това е еталонен източник, със сертификат за калибриране от DAkkS, но **не е Class 2, съгласно ISO 8769**;
3. Продуктов код: SIR07032 – това е еталонен източник, със сертификат за калибриране от DAkkS и **e Class 2, съгласно ISO 8769**.

В ред от 1 към 3 нараства и цената на източника.

Освен посочените стандартни източници, могат да бъдат произведени и техни „вариации“, които по правило са на по-висока цена. В случай на производство на източник по параметри на клиента, номенклатурата получава допълнителна буква „В“, а петте цифри могат да бъдат различни, според това, къде точно е разликата спрямо стандартния артикул и затова не мога да бъда по-конкретен, какви биха били те. Общият вид на етапа на оферирането би изглеждал по следния начин: SIRBxxxxx. Например във Вашето запитване се отличава стесняване на долния интервал на толеранса на производствената активност до -5% (спрямо стандартните -30%) и разширяване на горния интервал до +35%.

При желание от Ваша страна, можем да обсъдим по-конкретно какви източници бихте искали да предложим и да Ви дадем индикативна оферта за тях, която да отговаря на изискванията Ви.

С уважение,
Людмила Иванова

Поздрави,

Людмила Иванова
Физик, Атомна физика
Тита-Консулт ООД

ул. „Лъвски рид“ № 20
1680 София, България
тел.: +359 2 9640950
Мобилен: +359 896761764
l.ivanova@thetaconsult.com
www.thetaconsult.com



ПЪЛЕН ИНЖЕНЕРИНГ В ОБЛАСТТА НА РАДИАЦИОННИЯ
КОНТРОЛ И РАДИАЦИОННАТА ЗАЩИТА