

И-4181/16.07.2019г.

СПАРТАК-В ООД



Адрес: гр. София, 1111,
ул. Манастирска № 41, вход А, офис 1
ЕИК: 831646518 ИН по ДДС: BG831646518

Тел.: (02) 9712495
(02) 8739655
Факс: (02) 9712089

e-mail: office@spartak-v.bg
spartak@mbox.contact.bg
website: www.spartak-v.bg

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЈД

Дата: 16.07.2019 г.
Изм. № 3-256-0026

о: Г-н Наско Михов
Изпълнителен директор
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Адрес: гр. Козлодуй, 3321

Тема: Пазарна консултация

Уважаеми господин Ми

В качеството ни на заинтересовано лице, моля да ни бъдат предоставени разяснения по следните въпроси във връзка с Покана за пазарна консултация № 41533 с предмет „Доставка на датчици за измерване на разход, ниво и налягане“:

1. В т.2.8 на Техническото задание към Поканата за пазарна консултация (по-нататък в текста – ТЗ) е поставено изискването, че жизненият цикъл на датчиците трябва „да не е по-малък от 15 години“ (131 400 часа). Същевременно, в т.1.1 на ТЗ е поставено изискване „средното време за наработка до отказ на датчиците да е не по-малко от 400 000 часа“ (45.66 години.) Имайки предвид, че срокът на експлоатация на енергоблок е 30 години (262 800 часа), моля да потвърдите, че в т.1.1 на ТЗ е допусната техническа грешка и средното време за наработка до отказ на датчиците трябва да е не по-малко от 131 400 часа – съгласно т.2.8 на ТЗ.
2. Във връзка с поставеното изискване в т.4.3 на ТЗ, моля да ни бъде предоставена програмата, по която ще се извършва проверка на устойчивостта на датчиците към радиосмущения от мобилни устройства GSM, DECT и TETRA.
3. В т.4.3 на ТЗ са указани максимални излъчващи мощности на GSM, DECT и TETRA устройства. Моля да уточните на какво разстояние ще се намират тези устройства от датчиците при проверката на устойчивостта на датчиците към радиосмущения.
4. Във връзка с поставеното изискване в т.5.1 на ТЗ, моля да ни бъде предоставена програмата, по която ще се извършва проверка на устойчивостта на датчиците към радиосмущения от мобилни устройства GSM, DECT и TETRA по време на входящия контрол.
5. В т.1.1 на ТЗ е поставено изискване датчиците да са със степен на защита „не по-ниска от IP66“. Имайки предвид, че съществуващите датчици са със степен на защита IP55, а новите датчици са предназначени за осигуряване и допълване на резерв (т.е. не се касае за доставка на датчици във връзка с изменение в проекта), моля за разяснение какво налага новите датчици да са със степен на защита не по-ниска от IP66.

6. В т.1.1 на ТЗ е поставено изискване датчиците да са със степен на защита „не по-ниска от IP66“. Датчиците са разположени в помещения, където могат да бъдат подложени на обливане с вода вследствие на авария с разкъсване на импулсна тръба с много малък диаметър. При възникване на такъв тип авария, степен на защита IP65 е напълно достатъчна, за да се предотврати навлизането на вода в корпуса на датчика. В тази връзка, моля за разяснение ще бъде ли прието техническо предложение за доставка на датчици със степен на защита IP65.

7. В Приложение № 1 към ТЗ, в таблицата с технически характеристики, в колоната озаглавена „Максимално допустима грешка на измерване при $P_{\max} \geq P \geq P_{\max}/10$ “ за всеки датчик са указани две стойности в проценти: първата от които е „ \leq “ (по-малко или равно на), а втората е „ \geq “ (по-голямо или равно на). Моля за разяснение какво означава втората стойност в тази колона от таблицата.

С уважение,
к.т.н. инж. Владимир
Управител


Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Илиева, Вяра Н.

From: SPARTAK-V Ltd. [office@spartak-v.bg]
Sent: 16 юли 2019 г. 13:33
To: commercial
Сс: Секретар Изпълнителен Директор; Пачев, Христо Б.
Subject: Пазарна консултация № 41533
Attachments: SpV.N3-256-0026.pdf

Уважаеми дами и господа,

Приложено Ви изпращаме наше писмо № 3-256-0026 от 16.07.2019 г. във връзка с Покана за пазарна консултация № 41533 с предмет „Доставка на датчици за измерване на разход, ниво и налягане”.

С уважение,
к.т.н. инж. Владимир Вушев
Управител

--

SPARTAK-V Ltd.
UIC: 831646518, VAT number: BG831646518
Address: Bulgaria, 1111 Sofia,
41 Manastirska street, entrance A, office 1
Tel: +359 2 9712495, +359 2 8739655
Fax: +359 2 9712089
www.spartak-v.bg