

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Akademia Nauk Stosowanych w Koninie zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn.: "Zakup i dostawa ogniwa paliwowego Nexa oraz generatora wodoru" prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na przysłane zapytania.

Pytania dotyczące Część I zamówienia

Pytanie 1:

Zgodnie z dokumentem "Załącznik nr 1 do SWZ. Opis przedmiotu zamówienia" w parametrach komponentu "Moduł rozruchowy do Nexa - zestaw użytkowy" stanowiącego element 2 wyposażenia obowiązkowego widnieje zapis "Zakres ciśnienia roboczego: 0-15 bar". Moduły rozruchowe tego typu są urządzeniami elektrycznymi, więc pracują przy ciśnieniu atmosferycznym, oraz nie mają bezpośredniego kontaktu z płynami roboczymi. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem; czy zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie tego zapisu z listy parametrów modułu rozruchowego do Nexa?

Odpowiedź:

TAK, wyrażamy zgodę na wykreślenie zapisu: "zakres ciśnienia roboczego 0 - 15 bar".

Pytanie 2:

Zgodnie z dokumentem "Załącznik nr 1 do SWZ. Opis przedmiotu zamówienia" w ramach wyposażenia obowiązkowego do generatora wodoru (część II), dostawa powinna obejmować pojedynczą butlę na wodór. W wyposażeniu obowiązkowym ogniwa paliwowego (część I) widnieje "Zestaw do połączenia 3 butli MHS do ogniwa paliwowego Nexa". Co najmniej 3 butle wydają się być również niezbędne do pracy ogniwa paliwowego z wydajnością zbliżoną do nominalnej - zużycie wodoru 15 slpm, a wydatek pojedynczej butli to 4 NI/m (3 butle to 12 NI/m). W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem; Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu dotyczącego ilości butli wchodzących w skład wyposażenia obowiązkowego z 1 do 3 sztuk?

Odpowiedź:

TAK, wyrażamy zgodę na zmianę zapisu i doprecyzowanie, że wyposażenie obowiązkowe to 3 butle w technologii wodorków metalicznych, które mają współpracować przez zestaw podłączeniowy 3-punktowy z ogniwem paliwowym Nexa.