

Pelplin, dnia 17.04.2024 r.

Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonym

**„Zakup autobusów elektrycznych wraz z ładowarką dla Gminy Pelplin”**

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie do treści SWZ.

**Pytanie 18)** Pytanie do załącznika nr 8 do SWZ punkt 24

W związku z udzieleniem odpowiedzi na „Pytanie 15.4)” z zestawu „Pytania i odpowiedzi 7-17-1” z dnia 12.04.2024 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne przeanalizowanie zapisów w załączniku nr 8 do SWZ punkt 24, gdzie Zamawiający wymaga:

„Magazyny energii elektrycznej mają zapewnić bezawaryjną eksploatację i zachowanie w okresie 60 miesięcy od daty dostawy pojemność energetyczną na poziomie minimum 80% ich wartości nominalnej (początkowej) oraz gwarancję minimum 3000 cykli ładowania.”

Uzasadnienie:

Wynikła z powyższego zapisu konieczność skalkulowania 12,5-letniej gwarancji na magazyny energii elektrycznej, która jest związana z wprowadzeniem ograniczenia poprzez ilość cykli ładowania znacząco wpłynie na podrożenie oferowanego produktu oraz ograniczy konkurencję w niniejszym postępowaniu. Wykonawca wnosi o zmianę, polegającą na usunięciu zapisu o ilości cykli ładowania i zgodę na wprowadzenie wymogu standardowej 6-letniej gwarancji na magazyny energii elektrycznej przy założeniu przebiegu rocznego wynoszącego 60.000 km.

**Odpowiedź 18)** Z uwagi na pojawiającą się nieścisłość, która może znacząco wpłynąć na cenę ofertową Wykonawców Zamawiający informuje, że jego celem jest odpowiednie zabezpieczenie poprzez zagwarantowanie trwałości magazynów energii zastosowanych w zamawianych autobusach z uwagi na fakt, że stanowią one jeden z najdroższych podzespołów całego pojazdu. W celu optymalizacji punktu 24 zał. Nr 8 do SWZ Zamawiający wprowadza zmiany i upraszcza wymóg dotyczący gwarancji usuwając zapis o minimalnej liczbie cykli ładowania.

**Zał. Nr 8 – OPZ pkt 24, ppkt 3 otrzymuje następujące brzmienie:**

*3) Magazyny energii elektrycznej mają zapewnić bezawaryjną eksploatację i zachowanie w okresie 60 miesięcy od daty dostawy pojemność energetyczną na poziomie minimum 80% ich wartości nominalnej (początkowej). W przypadku niezachowania wymaganego minimalnego poziomu pojemności energetycznej Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany na nowe.*