



Komenda Wojewódzka Policji
w Lublinie

Sekcja Zamówień Publicznych

01-L.dz.

LU00-SZP.2380.19.2020.10

LU00-2020-96847

Lublin, dnia 29 kwietnia 2020 r.

Otrzymują

Uczestnicy postępowania

wg rozdzielnika

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Zaprojektowanie i wybudowanie kompensacji mocy biernej energii elektrycznej w wybranych obiektach KWP w Lublinie” (nr sprawy 18/22/20/SZP/B).**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej ustawą (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający poniżej podaje treść pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie:

„Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie elektronicznych aktywnych kompensatorów współczynnika mocy, których kartę katalogową zamieszczamy w załączeniu. Z naszego doświadczenia wynika, że w niektórych przypadkach Państwa obiektów, zastosowanie tradycyjnych baterii dławików (lub dławików + kondensatorów) może być utrudnione ze względu na ich gabaryty. Zastosowanie bestopniowych kompensatorów typu SVG pozwala, przy ich bardzo małych gabarytach, na szybką i bezstopniową kompensację mocy biernej zarówno indukcyjnej jak i pojemnościowej”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie elektronicznych aktywnych kompensatorów energii biernej w szczególnych przypadkach, np. gdy nie będzie możliwości zastosowania „tradycyjnych” rozwiązań, ze względu na ich gabaryty. Nadmieniam również, że częścią zadania jest wykonanie dokumentacji projektowej, która ma na celu zaproponowanie rozwiązań technicznych. Dokumentacja ta, jak również urządzenia przed wbudowaniem, będą musiały uzyskać akceptację inspektora nadzoru.

Zamawiający informuje, że treść odpowiedzi nie powoduje zmiany SIWZ.

Przewodniczący
Komisji Przetargowej
KWP w Lublinie

Kierownik
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Lublinie
Sławomir Wójcik
Sławomir Wójcik

Wyk. w 1 egz.

Przesłano mailem

Opr. Magdalena Kowalczyk tel. 41-21