**Wg właściwości**

 **Gołdap, dn. 04.11.2022 r.**

**Dotyczy zapytania ofertowego pn.: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta Gołdap- oświetlenie ul. Mikołajczyka oraz przedłużenia ul. Spacerowej w Gołdapi”.**

 **Gmina Gołdap udziela odpowiedzi na pytanie zawarte w piśmie otrzymanym drogą e- mailową w dniu 04.11.2022 r.:**

**Treść zapytania:**

Proszę o doprecyzowanie ile akumulatorów Państwo wymagają na jedną latarnie. W opisie mowa jest o jednej sztuce o pojemności 120 ah natomiast napięcie 24V. Akumulatory do latarni solarnych mają napięci 12V. Jeśli chcemy aby było 24V to potrzeba zamontować dwa akumulatory.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wymaga jednego akumulatora na jedna latarnię o pojemności
120 Ah i napięciu 12V. W związku z tym, Zamawiający uwzględni tą zmianę w Szczegółowym opisie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2).

**Treść zapytania:**

Proszę o informacje, czy zamawiający dopuści zamontowanie akumulatorów w gruncie? Montowanie na szczycie wymaga droższych, bardziej wytrzymałych słupów oraz jest bardziej problematyczne w momencie serwisu latarni ponieważ wymagany jest do tego podnośnik koszowy. Akumulator pod powierzchnią ziemi nie jest narażony na duże wahania temperatur przez co jego żywotność jest większa.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zamontowanie akumulatorów w gruncie. W związku z tym, Zamawiający uwzględni tą zmianę zapisu w Szczegółowym opisie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 2).

  **Z poważaniem**