Ciechanowiec, 16.07.2019 r.

AD/380/5/2019

Szanowni Państwo,

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Przekazuję niżej wyjaśnienia dotyczące zapytania ofertowego na „**Rozwiązanie techniczne na potrzeby bezpieczeństwa przeciw pożarowego istniejącej zewnętrznej sieci hydrantowej w celu zapewnienia podniesienia ciśnienia wody przy budynku centralnego magazynu zbiorów”:**

Pytanie 1.

Prosimy o :

1. przesuniecie terminu składania oferty do 17.07.2019 do godz. 12.00 oraz możliwość złożenie oferty droga elektroniczna
2. określenie warunków gruntowych posadowienia pompowni
3. informacje o warunkach doboru układu podnoszenia ciśnienia. Czy ma on być zgodny
z zapisami zawartymi w projekcie tzn.:

Dobór zestawu hydroforowego na potrzeby p.poż.:

Wysokość podnoszenia dla potrzeb hydrantów wewn.:

 Wysokość geometryczna Hg = 9,0 m sł.w.

 Straty ciśnienia na przyłączu i węźle pomiarowym 5,0 m sł.w.

 Straty ciśnienia w instalacji : dł.ok.320m x 0,1m x 1,3 = 41,6 m sł.w.

 Wymagane ciśnienie na wypływie 20,0 m sł.w.

Odpowiedź:

Pkt 1. Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu przedłuża termin składania ofert do dnia 17.07.2019 r. do godz. 12.00. Istnieje możliwość złożenia oferty drogą elektroniczną.

Pkt 2 i 3 Informacja w zakresie warunków gruntowych jak i parametrów technicznych zewnętrznej sieci hydrantowej określona jest w dokumentacji projektowej udostępnionej na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce <http://www.muzeumrolnictwa.pl/muzeum/zamowienia-publiczne/amowienia-ktorych-wartosc-przekracza-kwote-30tys-euro/aktualne/nr-sprawy-2-2017/ciechanowiec-28-04-2017>

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w przygotowywanej ofercie.

 Z poważaniem

 Przewodnicząca Komisji Przetargowej

 Aneta Uszyńska