

Pleszew, dn. 26.08.2019 r.

Pytanie nr 8:

Prosimy o określenie czy likwidacja istniejącej trafostacji oraz dwóch napowietrznych linii niskiego napięcia kolidujących z lokalizacją projektowanych obiektów. Przedmiotu Zamówienia jest po stronie Zamawiającego. Prosimy o doprecyzowanie zakresu w/w prac będących po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Likwidacja istniejącej trafostacji oraz dwóch napowietrznych linii niskiego napięcia jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 9:

Prosimy o określenie formy architektonicznej projektowanej myjni samochodowej. Czy myjnia samochodowa ma być wykonana w formie hali czy otwartej zadaszonej wiaty?

Odpowiedź:

Myjnia samochodowa ma być wykonana w formie otwartej zadaszonej wiaty.

Pytanie nr 10:

Prosimy o określenie i doprecyzowanie na planie zagospodarowania terenu, zakresu projektowanych dróg i parkingów objętych Przedmiotem Zamówienia. Prosimy o określenie powierzchni projektowanych dróg i parkingów.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poglądową mapkę „Obszar przedmiotu zamówienia”. Powierzchnia określona została w odpowiedzi na pytanie nr 4.

Pytanie nr 11:

Prosimy o wskazanie mapie miejsc planowanego podłączenia z projektowanymi sieciami zewnętrznymi: kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, wodociągiem.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poglądową mapkę „Mapka sieci”

Pytanie nr 12:

Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu, określają powierzchnię stacji, myjni, parkingów oraz strefy odkurzacza 6694 m². Obliczeniowe natężenie spływu wód opadowych z tej powierzchni będzie wynosiło: 100 dm³/s (obliczone dla deszczu miarodajnego: 150 dm³/ha*s). Prosimy o określenie warunków włączenia się z projektowaną kanalizacją deszczową do istniejącej kanalizacji. Czy Zamawiający przewiduje bezpośrednie włączenie się projektowaną kanalizacją deszczową czy też dodatkowo wykonanie zbiornika retencyjnego? Jeżeli konieczny będzie zbiornik retencyjny prosimy o określenie jego objętości czynnej.

Odpowiedź

Na terenie istnieje sieć kanalizacji deszczowej DN 600. Włączenie bezpośrednio do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Pytanie nr 13:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie przyłącza gazowego w całym zakresie jest po stronie Zamawiającego stacji kontroli pojazdów. Szacowana wydajność przyłącza gazowego wynosić będzie: 20 m³/h.

Odpowiedź:

Po stronie Zamawiającego jest wykonanie przyłącza gazowego.

Sporządził:

Janusz Kasprzak

Zatwierdzam:

*Prezes Zarządu
Grzegorz Knappe*