

Diverse lucrari (conform descrierii)

I.D.: 6585651

Data publicarii	02.06.15	Coduri CPV	45000000	45100000	45200000	45231300	45331000	45332000	45300000
-----------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Descriere: 1. Zamówienie obejmuje:a) roboty ziemne;b) roboty budowlane;c) roboty montażowe elementów wyposażenia technologicznego;d) wykonanie instalacji elektrycznej;2. Wykonawca przystąpi do prac budowlanych po przekazaniu placu budowy przez Zamawiającego (Zamawiający posiada pozwolenie na budowę).3. Zamawiający na każdym etapie budowy ma prawo zweryfikować postęp prac i zweryfikować użyte materiały budowlane.4. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie.5. Szczegółowy opis i zakres robót określają załączniki nr 9 a, b, c, d, e, f oraz załączniki nr 10 a, b, c, d i 11 a, b, c, d do SIWZ.6. ponadto w ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich prac niezbędnych przy realizacji zamówienia m. in.:a) urządzić zaplecze robót;b) zabezpieczyć roboty pod względem BHP - dotyczy to również zabezpieczenia warunków bezpieczeństwa wszystkich osób upoważnionych do przebywania na placu budowy;c) zorganizować i przeprowadzić niezbędne próby, badania i odbiory dla zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia;d) pokryć szkody powstałe w trakcie realizacji zamówienia (w tym: wobec osób trzecich);e) przywrócić do stanu pierwotnego zajęte dla realizacji zamówienia tereny wraz z demontażem wszelkich urządzeń pomocniczych;f) Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do robót montażowych (na istniejących zbiornikach SBR i osadu) do wykonania ultradźwiękowego pomiaru spawów i grubości ścian wraz z przedstawieniem protokołu z wynikami badań Zamawiającemu. Procedura wykonania ultradźwiękowego pomiaru spawów i grubości ścian powinna nastąpić również po wykonaniu wszystkich prac budowlanych na konstrukcjach metalowych;g) Wykonawca podczas prowadzonych prac budowlano-montażowych zabezpieczy i zorganizuje prace w ten sposób aby przyjęcie ścieków z kanalizacji i wozów asenizacyjnych odbywało się zgodnie z procesem technologicznym.
