

IOŚ.271.9.2014

Nowy Żmigród 08.11.2014 r.

Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego nr IOŚ.271.1.9.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na ; „**Wykonanie odwiertów studni głębinowych w miejscowościach Skalnik, Brzezowa, Mytarz, Mytarka, Grabanina, Stary Żmigród i Łężyny Gmina Nowy Żmigród**”

W dniu 02.12.2014r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następującej treści :

Pytanie 1

W specyfikacji technicznej w zakres robót wchodzi między innymi „wykonanie zadaszania zamykanego nad studnią zabezpieczające przed ingerencją osób zewnętrznych „Pytanie brzmi : w jakiej formie i zakresie oraz z jakich materiałów ma być wykonane ww. zadaszanie. Prosimy o rysunek techniczny lub schemat.

Odpowiedź 1

Zadaszenie należy wykonać na min. 2 słupach stalowych o przekroju min. 80x80x4 mm zakotwionych na stałe w żelbetowych stopach fundamentowych o min. śr. 30 cm posadowionych min. 120 cm. p.p.t. Dach dwuspadowy z elementów metalowych, kryty blachą trapezową T18 o minimalnych wymiarach w rzucie 220x220 cm, minimalna wysokość do okapu dachu 220 cm.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbą ftalową odporną na warunki atmosferyczne. Kolorystyka blachy oraz powłok malarskich do ustalenia z Zamawiającym na etapie trwania robót. Wykonana konstrukcja musi zapewniać odpowiednią sztywność oraz wytrzymałość na oddziaływania i warunki atmosferyczne.

Zamknięcie studni należy wykonać w sposób uniemożliwiający osobom postronnym przesunięcie pokrywy żelbetowej i dostanie się do wnętrza obudowy studni poprzez zastosowanie rygla zamykanego na kłódkę.

Pytanie 2

Odnosnie wentylacji obudowy. Dlaczego wentylacja ma być zamykana w okresie zimowym ? Jak ma wyglądać mechanizm zamykający ?

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza wykonanie wentylacji bez zamykania.

Pytanie 3

Czy jest preferowany konkretny producent lub typ pompy zdrojowej ręcznej ?

Odpowiedź 3

Zamawiający nie preferuje żadnego producenta ani typu pompy zdrojowej. Wymaga się montaż pompy zdrojowej ręcznej z cylindrem roboczym umieszczonym w studni między rurą ssącą a tłoczną z wykonaniem ujęcia na obudowie studni (pompa o minimalnej głębokości ssania i podnoszenia 25 m). Zalecana wydajność ok. 30 l/min.

Pytanie 4

Czy dla wykonania 7 odwiertów studni głębinowych wystarczy sporządzić 1 projekt robót geologicznych i jedną dokumentację hydrogeologiczną czy dla każdej ze studni należy opracować odrębnie 1 projekt i 1 dokumentację hydrogeologiczną ?

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza wykonanie 1 dokumentacji. Jednak w przypadku, gdy organ zatwierdzający dokumentację zażąda wykonania osobnych projektów dla poszczególnych ujęć Wykonawca przedłoży dokumenty w wymaganej formie i ilości.

WÓJT
Grzegorz Bara

