

Tuyên Quang, ngày 11 tháng 02 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Khoan thăm dò khai thác nước dưới đất của bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang

Kính gửi: Các tổ chức có khả năng cung cấp dịch vụ

Căn cứ kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Khoan thăm dò khai thác nước dưới đất của bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang .

Để đảm bảo tuân thủ đúng các quy định của pháp luật hiện hành trong công tác tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Khoan thăm dò khai thác nước dưới đất của bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang. Bệnh viện có nhu cầu thuê Tổ chức có chức năng cung cấp dịch vụ thực hiện Khoan thăm dò khai thác nước dưới đất nhằm phục vụ công tác chung của toàn viện (Theo phụ lục đính kèm)

Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang trân trọng mời các Tổ chức có chức năng cung cấp dịch vụ quan tâm và gửi Hồ sơ năng lực theo những nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu: Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận Hồ sơ:
 - Ông (bà): Nguyễn Trình Vũ
 - Chức vụ: Nhân viên phòng HCQT Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang
 - Số điện thoại: 08145.999.66
- Cách thức tiếp nhận:
 - Địa chỉ tiếp nhận: Phòng văn thư, bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang, số 44, đường Lê Duẩn, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang.
- Thời hạn tiếp nhận hồ sơ: Từ 08h ngày 12 tháng 2 năm 2025 đến trước 17h ngày 17 tháng 02 năm 2025.

Các Hồ sơ năng lực nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của Hồ sơ: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày cuối cùng tiếp nhận báo giá

6. Các thông tin khác (nếu có): Không có.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Tuyên Quang xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT . HCQT

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hưng Đạo

Danh mục đính kèm thư mời chào giá khoan thăm dò nước dưới đất

SỐ: /TM-BVĐK

1 Quy mô thăm dò : Thăm dò 02 lỗ khoan đánh giá trữ lượng phục vụ khai thác nước dưới đất với lưu lượng là 200 m³ /ngày đêm.

2 Vị trí công trình thăm dò: Khu đất của Bệnh viện da khoa tỉnh Tuyên Quang tại tổ 12, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang

3 Khu vực thăm dò được giới hạn bởi các điểm khép góc từ điểm A- điểm A13 có tọa độ theo Phụ lục đính kèm Giấy phép này. (Có sơ đồ bố trí công trình thăm dò kèm theo)

4 Tầng chứa nước thăm dò : Thăm dò nước dưới đất trong tầng chứa nước có áp, khe nứt - karst trong các trầm tích lục nguyên hệ tầng Mia Lé (D1ml).

5. Khối lượng các hạng mục thăm dò chủ yếu: Điều tra khảo sát thực địa; đo địa vật lý; khoan thăm dò nước dưới đất, bơm hút nước thổi rửa; bơm hút nước thí nghiệm; lấy mẫu và phân tích mẫu nước. (Có bảng tổng hợp khối lượng thăm dò kèm theo).

Điểm góc	Hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục 106 ^{00'} , múi chiếu 3 ⁰	
	X(m)	Y(m)
Điểm A	²⁴ 14.764	⁴ 17.267
Điểm A1	²⁴ 14.825	⁴ 17.295
Điểm A2	²⁴ 14.826	⁴ 17.304
Điểm A3	²⁴ 14.800	⁴ 17.363
Điểm A4	²⁴ 14.797	⁴ 17.367
Điểm A5	²⁴ 14.801	⁴ 17.444
Điểm A6	²⁴ 14.797	⁴ 17.453
Điểm A7	²⁴ 14.763	⁴ 17.484
Điểm A8	²⁴ 14.719	⁴ 17.510
Điểm A9	²⁴ 14.693	⁴ 17.510
Điểm A10	²⁴ 14.583	⁴ 17.422
Điểm A11	²⁴ 14.583	⁴ 17.416
Điểm A12	²⁴ 14.630	⁴ 17.361
Điểm A13	²⁴ 14.698	⁴ 17.302

Hạng mục công việc :

1	Hạng mục công việc	Đơn vị tính	Khối lượng
1	ĐIỀU TRA, KHẢO SÁT THỰC ĐỊA		
	Chuẩn bị	km ²	1
	Điều tra thực địa	km ²	1
2	ĐO ĐỊA VẬT LÝ		
	Thăm dò địa vật lý điện bằng phương pháp đo sâu điện đối xứng. Cấp địa hình III-IV	Quan sát	30
3	KHOAN THĂM DÒ 02 LỖ KHOAN		
	Khoan thăm dò D90mm, xác định địa tầng phục vụ thiết kế kết cấu giếng khai thác (dự kiến 02 lỗ khoan), mỗi lỗ khoan sâu 70m	m	140,0
4	KHOAN MỞ RỘNG ĐƯỜNG KÍNH		
	Khoan doa đường kính $\Phi 219$ mm phục vụ kết cấu ống thép $\Phi 168$ mm	m	60,0
	Khoan doa đường kính $\Phi 108$ mm phục vụ kết cấu ống thép $\Phi 108$ mm	m	80,0
5	KẾT CẤU 02 GIẾNG THĂM DÒ KHAI THÁC		
	Kết cấu ống vách giếng khai thác bằng ống thép D168mm, chiều sâu dự kiến từ +0,0m đến - 30,0m.	m	60,0
	Kết cấu ống vách giếng khai thác bằng ống thép D108mm, chiều sâu dự kiến từ -30,0m đến - 35,0m.	m	10,0
	Kết cấu ống lọc tràn đục lỗ giếng khai thác bằng thép D168mm, chiều sâu dự kiến từ -35,0m đến - 65,0m.	m	60,0
	Kết cấu ống lắng thép D168mm, chiều sâu dự kiến từ - 65,0m đến - 70,0m.	m	10,0
6	THÔI RỬA, BƠM HÚT NƯỚC THÍ NGHIỆM		
	Thôi rửa giếng khoan, độ sâu giếng khoan ≤ 100 m, đường kính ống lọc $d < 219$ mm	ca	6
	Hút nước thí nghiệm đơn với 3 lần hạ thấp mực nước trong lỗ khoan thăm dò khai thác (02 lỗ khoan)	ca	6

7	THÍ NGHIỆM MẪU NƯỚC		
	Thí nghiệm xác định các chỉ tiêu hoá lý của mẫu nước theo QCVN 09:2023/BTNMT	Mẫu	02
8	CHỈNH LÝ TÀI LIỆU VIẾT BÁO CÁO	Báo cáo	1