



الاسئلة الشائعة وأجوبتها

(الأسئلة العامة)

سـ /هل أنتم مصرحين؟

ج/ مؤسستنا مصرحة ورسمية من وزارة التجارة السعودية بسجل تجاري رقم: (1010665011) وحاصلة على الشعار الذهبي في خدمة معروف التابعة لوزارة التجارة.

سـ /هل أنتم جمعية خيرية؟

ج/ لا.

سـ /هل يكون لكم فوائد من مبالغ المشاريع؟

ج/ نعم ، نحن مؤسسة مقاولات تجارية.

سـ /ما هي مميزاتكم؟

ج/ تتميز مؤسستنا بتصريحها من وزارة التجارة واعتمادها في معروف وبارسال عقد وسند رسمي عند دفع مبلغ المشروع و بارسال تقرير كامل مصور بعد انتهاء المشروع بجميع مراحل التنفيذ وبالسرية والإتقان في العمل.

سـ /هل يوجد لكم مقر؟

ج/ نعم ، مكتبنا في الرياض – حي العزيزية شارع الشباب

سـ /متى أوقات وأيام دوامكم؟

ج/ من الأحد إلى الخميس من الساعة 9ص – 4م

سـ /كيف تكون طريقة استقبال أموال الدفع؟

ج/ استقبال الأموال يكون بطريقة رسمية ، عبر التحويل لحسابات المؤسسة الرسمية أو عن طريق الدفع الإلكتروني بوسائل الدفع الآمنة بواسطة متجرنا الإلكتروني.

سـ /هل تستقبلون الدفع النقدي (الكاش)؟

ج/ نعم بإمكانك زيارتنا في المكتب والدفع نقدًا.

سـ /هل لديكم حسابات بنكية رسمية؟

ج/ نعم حسابتنا رسمية باسم المؤسسة في بنك الراجحي ، بنك الرياض ، بنك البلاد.

سـ /كم رقم الهاتف الخاص بإدارة المؤسسة؟

ج/ رقم الهاتف الخاص بالمؤسسة (0114464859).

سـ /كم رقم الجوال الخاص بإدارة المؤسسة؟

ج/ رقم الجوال الخاص بإدارة المؤسسة (0504733393).

سد/ ما هي الدول التي تنفذون فيها؟

ج/ في أفريقيا (غانا) وفي آسيا (الهند ، بنجلاديش)

سد/ هل بالإمكان المساهمة في بعض قيمة المشروع؟

ج/ ليس هناك مساهمات بأي مبلغ ، بل تنفيذ المشروع يكون بدفعه كاملا.

سد/ هل بالإمكان الاطلاع على المشروع في أي وقت بعد الانتهاء منه وتسليمه؟

ج/ مشروعكم موثّق برقم تسلسلي يحفظ ولكم حق زيارة المشروع في أي وقت.

سد/ كيف يمكنني معرفة موقع المشروع؟

ج/ نرسل لكم موقع المشروع عبر خرائط. GOOGLE

سد/ هل العقد الإلكتروني يغني عن العقد الورقي نظامياً؟

ج/ نعم ، وهو عقد إلكتروني لا يحتاج إلى توقيع.

سد/ هل يوجد لديكم باقات إهداء؟

ج/ نعم ، بإمكانك طلبها من المتجر أو التواصل عبر الواتساب.

سد/ هل لديكم تنفيذ مشاريع داخل المملكة من آبار أو مساجد؟

ج/ لا.

(أسئلة الآبار)

(الهند – بئر سطحي)

سد/ لماذا مدة الاستفادة قليلة؟

ج/ لأن العمر الافتراضي للمضخة يكون سنتين غالباً وقد يزيد عن هذه بحسب الاستخدام لكن البئر يدوم أكثر.

سد/ هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم.

سد/ كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدوياً إلى عمق 28 متر حتى خروج الماء صافياً صالحاً للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة اليدوية.

سد/ لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطاً وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سـ /في أي مدينة في الهند يتم التنفيذ؟

ج/ في مدينة بيهار.

سـ /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

(الهند – بئر ارتوازي)

سـ /ما الفرق بين الارتوازي والسطحي؟

ج/ الارتوازي يكون عمقه أكثر ومع خزان ومضخة كهربائية وحنفيات والسطحي يكون عمقه أقل وبمضخة يدوية وبدون خزان وحنفيات.

سـ /ما نوع المضخة المستخدمة في هذا المشروع؟

ج/ مضخة كهربائية.

سـ /كم عدد الحنفيات في هذا المشروع؟

ج/ أربع حنفيات.

سـ /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطاً ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /كم سعة الخزان؟

ج/ 500 لتر.

سـ /هل بالإمكان تنفيذ المشروع بجانب مسجد أو جامع؟

ج/ نعم

سـ /كم مدة الاستفادة من البئر؟

ج/ العمر الافتراضي للمضخة الكهربائية سبع سنوات حسب الاستخدام، لكن البئر يدوم أكثر.

سـ /ما نوع أرضية المشروع المستخدمة؟

ج/ صبة خرسانية

سـ /هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم

سد /كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 55 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سد /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سد /في أي مدينة في الهند يتم التنفيذ؟

ج/ في مدينة بيهار

سد /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

(بنجلاديش – بئر سطحي)

سد /هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم

سد /كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة اليدوية.

سد /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سد /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

سد /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سد /ما نوع المضخة المستخدمة في هذا المشروع؟

ج/ مضخة يدوية.

سد /هل بالإمكان تنفيذ المشروع بجانب مسجد أو جامع؟

ج/ نعم

سد /كم مدة الاستفادة من البئر؟

ج/ العمر الافتراضي للمضخة اليدوية 10 سنوات حسب الاستخدام، لكن البئر يدوم أكثر.

(بنجلاديش – بئر سطحي بحفريات)

س/ هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم

س/ كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

س/ هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

س/ ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحفريات.

س/ لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

س/ كم سعة الخزان؟

ج/ 500 – 600 لتر.

س/ ما نوع المضخة المستخدمة في هذا المشروع؟

ج/ مضخة كهربائية.

س/ هل بالإمكان تنفيذ المشروع بجانب مسجد أو جامع؟

ج/ نعم

س/ كم مدة الاستفادة من البئر؟

ج/ العمر الافتراضي للمضخة الكهربائية 10 سنوات حسب الاستخدام، لكن البئر يدوم أكثر.

س/ هل يكون مع هذا المشروع مضخة يدوية (احتياطية)؟

ج/ لا يكون معه مضخة كهربائية فقط.

س/ في أي مدينة في بنجلاديش يتم التنفيذ؟

ج/ في مدينة رنغفور.

(غانا – بئر سطحي يدوي)

سد/هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم , وأحياناً ينفذ عند مسلمين ويستفيد منه المسيحيين معهم.

سد/كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدوياً إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافياً صالحاً للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سد/هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سد/ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

سد/لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطاً ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سد/هل يوجد معه خزان؟

ج/ لا.

سد/لماذا سعر المشروع مرتفع مقارنة بالهند وبنجلاديش؟

ج/ لعدة أسباب منها أن الأرضية في الدول الشرق آسيوية يكون الماء قريب ؛ لكثرة هطول الأمطار بعكس الدول الأفريقية فإن الماء بعيد مما يجعل المشروع أكثر عمقاً وكذلك لغلاء الأيدي العاملة في غانا.

سد/هل يوضع عليه سراميك؟

ج/ توضع السراميك على مصب الماء.

سد/ما الفرق بينه وبين مشروع البئر بالدلو؟

ج/ أن المشروع السطحي يتم استخدام المضخة اليدوية لاستخراج الماء والآخر يتم استخدام الدلو.

سد/هل يستفيد من المشروع البشر فقط؟

ج/ لا ، يوجد به بركة صغيرة لتستفيد منه الدواب والطيور.

(غانا – بئر سطحي كهربائي)

سد/هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم , وأحياناً ينفذ عند مسلمين ويستفيد منه المسيحيين معهم.

سد/كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سـ /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سـ /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحفريات.

سـ /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /كم عدد الحفريات في هذا المشروع؟

ج/ حفتين.

سـ /كم سعة الخزان؟

ج/ 2000 لتر.

سـ /هل يوضع عليه سراميك؟

ج/ نعم ، يوضع عند الحفريات.

• (غانا – بئر بالدلو)

سـ /هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم ، وأحيانًا ينفذ عند مسلمين ويستفيد منه المسيحيين معهم.

سـ /كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سـ /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سـ /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /ما طريقة استخراج الماء؟

ج/ يتم استخراج الماء عبر الدلو.

سـ /هل يوضع له سراميك؟

ج/ لا.

(غانا – بئر ارتوازي)

سد/ هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم

سد/ كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 30 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سد/ هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سد/ ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

سد/ لماذا مدة العمل تتطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سد/ كم سعة الخزان؟

ج/ 3000 لتر.

سد/ ما النوع المضخة المستخدمة في المشروع؟

ج/ مضخة كهربائية.

سد/ هل يوضع عليه سراميك؟

ج/ نعم ، يوضع عند الحنفيات.

سد/ كم عدد الحنفيات في هذا المشروع؟

ج/ 8 حنفيات.

سد/ ما هي طريقة الحفر؟

ج/ يتم حفر هذا المشروع عبر السيارة.

(نيبال – بئر سطحي)

سـ /لماذا مدة الاستفادة قليلة؟

ج/ لأن العمر الافتراضي للمضخة يكون سنتين غالبًا وقد يزيد عن هذه بحسب الاستخدام لكن البئر يدوم أكثر.

سـ /هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم.

سـ /كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 27 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة اليدوية.

سـ /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سـ /في أي مدينة في نيبال يتم التنفيذ؟

ج/ في عدة مناطق في النيبال

سـ /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

(نيبال – بئر ارتوازي)

سـ /ما الفرق بين الارتوازي والسطحي؟

ج/ الارتوازي يكون عمقه أكثر ومع خزان ومضخة كهربائية وحنفيات والسطحي يكون عمقه أقل وبمضخة يدوية وبدون خزان وحنفيات.

سـ /ما نوع المضخة المستخدمة في هذا المشروع؟

ج/ مضخة كهربائية.

سـ /كم عدد الحنفيات في هذا المشروع؟

ج/ ست حنفيات.

سـ /لماذا مدة العمل تطول أو تقصر؟

ج/ احتياطيًا ، وقد تم وضع حد أدنى وأعلى لمدة العمل على المشروع.

سـ /كم سعة الخزان؟

ج/ 500 لتر.

سـ /هل بالإمكان تنفيذ المشروع بجانب مسجد أو جامع؟

ج/ نعم أو قد يكون بجانب مدرسة

سـ /كم مدة الاستفادة من البئر؟

ج/ العمر الافتراضي للمضخة الكهربائية 10 سنوات حسب الاستخدام، لكن البئر يدوم أكثر.

سـ /ما نوع أرضية المشروع المستخدمة؟

ج/ صبة خراسنية

سـ /هل يتم تنفيذ المشروع عند مسلمين؟

ج/ نعم

سـ /كيف طريقة الحفر؟

ج/ يتم الحفر يدويًا إلى عمق 55 متر حتى خروج الماء صافيًا صالحًا للاستخدام والشرب ثم يستخرج عن طريق المضخة الكهربائية.

سـ /هل يبقى المشروع مدى العمر؟

ج/ قد يكون ذلك ، بحسب استخدام أهل المشروع للمضخة.

سـ /في أي مدينة في نيبال يتم التنفيذ؟

ج/ في عدة مناطق في النيبال

سـ /ما الفرق بين المضخة الكهربائية واليدوية؟

ج/ المضخة اليدوية هي الوسيلة المستخدمة لاستخراج الماء من البئر باليد ، والمضخة الكهربائية هي الوسيلة لاستخراج الماء من البئر بالدينامو الكهربائي بالسحب من الخزان والتوزيع على الحنفيات.

(أسئلة المساجد)

(غانا – جامع صغير)

سـ /هل تقام فيه صلاة الجمعة؟

ج/ نعم.

سـ /هل يوجد به دورات مياه؟

ج/ نعم ، اثنتان للرجال وواحد للنساء.

سـ /هل يُستخدم في بناءه حديد؟

ج/ نعم ، يوضع الحديد بين أركان الجامع.

سـ /كيف يتم اختيار الموقع؟

ج/ يتم بناء الجامع في الأماكن التي لا يوجد بها جوامع قريبة للاستفادة الأكبر.

سد/ ما هو مصدر المياه للجامع؟

ج/ بناء بئر بجانب الجامع.

سد/ كيف يتم اختيار الإمام؟

ج/ يتم ترشيح إمام من أهل السنة والجماعة ويكون مشرف على الحلقات القرآنية والدروس العلمية.

سد/ هل يمكن أن يكون سقف المسجد مسلح؟

ج/ لا

سد/ كم صيانة السقف الزنك؟

ج/ 10 سنوات

سد/ كم طول المنارة للجامع؟

ج/ 4 – 5 أمتار

سد/ هل يوجد وقف للجامع؟

ج/ نعم من نفس البئر الذي بجانب الجامع.

سد/ هل الإمام يُعطى راتب؟

ج/ نعم.

سد/ من ماذا يتم بناء جدار الجامع؟

ج/ من بلوك.

سد/ من ماذا يتم بناء السقف؟

ج/ من الزنك.

سد/ المساحة المذكورة في المشروع هل داخلية معها دورات المياه؟

ج/ لا ، المساحة المذكورة تكون لبناء المسجد فقط ، ويتم بناء دورات المياه بجانب المسجد.

سد/ هل يُقام في الجامع برامج وأنشطة ودروس؟

ج/ نعم ، يقام فيه دروس علمية وحلقات قرآنية ويكون إمام الجامع هو المسؤول عليها.

سد/ هل الأرض تُملك قبل البناء؟

ج/ نعم.

سد/ ماذا يشمل مشروع بناء الجامع؟

ج/ يشمل الإنارة والفرش ودورات المياه ومكبرات الصوت والمرآح.

(غانا – جامع كبير)

سد /هل تقام فيه صلاة الجمعة؟

ج/ نعم.

سد /هل يوجد به دورات مياه؟

ج/ نعم ، ثلاثة للرجال وواحد للنساء.

سد /هل يُستخدم في بناءه حديد؟

ج/ نعم ، يوضع الحديد بين أركان الجامع.

سد /كيف يتم اختيار الموقع؟

ج/ يتم بناء الجامع في الأماكن التي لا يوجد بها جوامع قريبة للاستفادة الأكبر.

سد /ما هو مصدر المياه للجامع؟

ج/ بناء بئر بجانب الجامع.

سد /كيف يتم اختيار الإمام؟

ج/ يتم ترشيح إمام من أهل السنة والجماعة ويكون مشرف على الحلقات القرآنية والدروس العلمية.

سد /هل يمكن أن يكون سقف المسجد مسلح؟

ج/ لا

سد /كم صيانة السقف الزنك؟

ج/ 10 سنوات

سد /كم طول المنارة للجامع؟

ج/ 4 – 5 أمتار

سد /هل يوجد وقف للجامع؟

ج/ نعم من نفس البئر الذي بجانب الجامع.

سد /هل الإمام يُعطى راتب؟

ج/ نعم.

سد /من ماذا يتم بناء جدار الجامع؟

ج/ من بلوك.

سد /من ماذا يتم بناء السقف؟

ج/ من الزنك.

سد /المساحة المذكورة في المشروع هل داخلية معها دورات المياه؟

ج/ لا ، المساحة المذكورة تكون لبناء المسجد فقط ، ويتم بناء دورات المياه بجانب المسجد.

سد/ هل يُقام في الجامع برامج وأنشطة ودروس؟

ج/ نعم ، يقام فيه دروس علمية وحلقات قرآنية ويكون إمام الجامع هو المسؤول عليها.

سد/ هل الأرض تُملك قبل البناء؟

ج/ نعم.

سد/ ماذا يشمل مشروع بناء الجامع؟

ج/ يشمل الإنارة والفرش ودورات المياه ومكبرات الصوت والمرآح.

(الهند – مسجد مسلح)

سد/ هل تقام فيه صلاة الجمعة؟

ج/ لا ، إلا في حالة عدم وجود الجامع في القرية.

سد/ هل يوجد به دورات مياه؟

ج/ نعم.

سد/ هل يُستخدم في بناء حديد؟

ج/ نعم.

سد/ كيف يتم اختيار الموقع؟

ج/ يتم بناء المسجد في أماكن التي لا يوجد بها مسجد قريب للاستفادة الأكبر.

سد/ ما هو مصدر المياه للمسجد؟

ج/ إما ببناء بئر بجانب المسجد من أحد الأشخاص أو بالإتيان به من جيران المسجد.

سد/ كيف يتم اختيار الإمام؟

ج/ يتم ترشيح إمام من أهل السنة والجماعة من قِبَلِ أهل القرية.

سد/ هل يوجد وقف للمسجد؟

ج/ نعم يوجد وقف وبدونه لا يمكن بناء المسجد.

سد/ هل الإمام يُعطى راتب؟

ج/ قد يتكفلون أهل القرية براتبه أو يكون محتسب.

سد/ من ماذا يتم بناء جدار المسجد؟

ج/ من طوب أحمر.

سد/ من ماذا يتم بناء السقف؟

ج/ من خرسانة

سـ/المساحة المذكورة في المشروع هل داخله معها دورات المياه؟

ج/ لا ، المساحة المذكورة تكون لبناء المسجد فقط ، ويتم بناء دورات المياه بجانب المسجد.

سـ/هل تُقام في المسجد برامج وأنشطة ودروس؟

ج/ نعم ، يقام فيه دروس علمية وحلقات قرآنية إذا لم تُقام في القرية.

سـ/هل الأرض تُملك قبل البناء؟

ج/ نعم ، تكون وقف

سـ/ماذا يشمل مشروع بناء المسجد؟

ج/ يشمل الإنارة والفرش ودورات المياه ومكبرات الصوت والمرآح.