



Main Office Golayee Wazirabad PO Box 208 Kabul, Afghanistan

Phone: +93 202230752 Mobile: +93 700288232

E-mail: dacaar@dacaar.org Website: www.dacaar.org

REQUEST FOR QUOTATION

Drilling of Three Tube Wells by Mud Rotary Rig in Kabul, Logar and Laghman Provinces

درخواست آفر برای حفر سه حلقه چاه آب آشامیدنی توسط ماشین سیستم دورانی در ولايات كابل، لوگر و لغمان

Date: July 01, 2025

موبایل: ۹۳۷۰۰۲۸۸۲۳۲+ ايميل: dacaar@dacaar.org وبسایت: www.dacaar.org

DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Sealed offers are invited from qualified companies and individuals for Drilling of Three Tube Wells by Mud Rotary Drilling Rig with Compressor and Pump Tests in Dehsabz District of Kabul Province, Baraki Barak District of Logar Province and Mehtarlam District of Laghman Province.

Please use Annex (I) Budget Breakdown for submitting your offers, price must include Government Tax. Please Use Annex (II), for Tentative Work Plan and Annex (III) Selection Criteria for understanding of evaluation process.

The offers must reach to DACAAR Main Office Logistics Unit located in Street No. 12, Taimani Project, Qala-e-Fathullah - Kabul Province till 4:00pm July 12, 2025.

The bid opening session will be held on July 13, 2025 at 10:00am in DACAAR Main Office, Kabul Province, and the bid winner will be notified shortly after the bid opening session.

Terms and Conditions for the bid winner/participants

- 1. Price must be in Afghani including 2% Tax for the registered companies (Drilling Activity) and 7% Tax for unregistered companies, expired licensed companies or individual. Tax will be applicable over (1AFN). Please attach copy of your license with your offers.
- 2. The bid winner should deposit (100,000 AFN) as a Contract Performance Guarantee and submit the deposit slip to DACAAR Logistics Unit.
- 3. Prior to submitting quotation, the supplier should carefully assess the geographical location of the target area. The quotation should be based on a thorough consideration of the area's in terms geographical and geological conditions.

داکار از همه شرکت ها و اشخاص انفر ادی که علاقمندی حفر سه حلقه جاه آب آشامیدنی توسط ماشین سیستم دو رانی معه کمبر بسور و يمب تست را در ولسوالي ده سبز ولايت كابل، ولسوالي بره كي برک و لایت لوگر و ولسوالی مهتر لام و لایت لغمان داشته باشند دعوت بعمل ميآورد تا در پروسه داوطلبي اشتراک نمايند.

لطفاً براى ارائه آفر لست ضميمه (I) را استفاده نمائيد و قيمت ها باید شامل مالیه دولت باشد. یلان تخمینی کاری در است ضمیمه (II) گذاشته شده است و معیاد انتخاب در ضمیمه (III) این آفر ذکر گر دیده است.

آفرها بايد الى تاريخ 12 جولاى 2025 ساعت 4:00 عصر به شعبه لوجستیک دفتر مرکزی داکار واقع پروژه تایمنی پایکوب نصوار سرک 12 قلعه فتح الله و لايت كابل سبر ده شود.

آفر گشاہے ساعت 10:00 قبل از ظهر تاریخ 13 جو لای 2025 در دفتر مرکزی داکار واقع ولایت کابل صورت میگیرد که متعاقباً برنده داوطلبي در اسرع وقت اطلاع خواهد يافت.

شرایط قرارداد برای برنده داوطلبی/ اشتراک کننده گان

- قیمت ها به افغانی داده شو د و باید شامل 2% مالیه دولت برای کمینی هائیکه دارای جواز (فعالیت حفاری) میباشند و %7 مالیه برای کمینی هائیکه دارای جواز دولتی نمیباشند و یا معیاد معينه تمام باشد و يا اشخاص انفر ادى از (1 افغاني) به بالا مالیه وضع میگرید. لطفاً جواز کاری را شامل آفر تان نماید.
- 2. برنده قرارداد باید (100,000) افغانی را جهت تضمین اجرا قراداد بحساب بانکی داکار واریز نمایند و سند پرداخت انرا به بخش تدار کات داکار ار ایه نمایند.
- قبل از ارائه قیمت، تامین کننده باید موقعیت جغر افیایی ساحه مورد نظر را به دقت ارزیابی کند. قیمت ها باید بر اساس وبا نظر گرفتن کامل ساحه از نظر شرایط جغرافیایی و زمین شناسی باشد.

Work Specifications: جزئيات و مشخصات كار:

- 1. The well should be drilled by mud rotary rig with 14-inch diameter drilling bit from the surface to the depth of 100m, 120m and 140m. The Depth of well will be increased or decreased in case of geological condition but, the final decision will be taken by DACAAR Hydrogeology/ Technical Staff.
- 2. The well from the starting to the ending of drilling should not be less than 14 inches drilling bit.
- 3. Drilling Rod diameter should be 89 or 100mm.
- 4. The contractor should have heavy rod and should be used between drilling rod and drilling bit. The heavy rod should not be less than 1500 Kg.
- The drilling bit should be according to the well litho logical layers. Secondly the drilling bit must be completely stable and free from breakage, looseness and abrasion.
- 6. The contractor will be responsible of lowering and installation of screen and pipe in a straight line in the well.
- 7. The contractor should take the sample from each meter and put in to the sample box and label of each sample intervals. The contractor must have the sample box.
- 8. The contractor should have the water tanker for circulation of water to the well during drilling and cleaning of well during gravel packing. The water tanker capacity should not be less than 15 cubic meters.
- 9. The contractor must lower PVC 8-inch Casing Pipe and Filter Class E according to the well design (cost per meter). DACAAR will provide 8 inches PVC pipe and screen according to the well design.
- 10. Around the pipe and screen should be filled by impervious clay and 2-6mm rounded, sorted and washed river gravel according to the well design cost per meter. Backfilling and provision of its materials are the responsibility of the contractor (the sorted and washed river gravel must be provided by the contractor).

 حفاری چاه توسط ماشین دورانی صورت گیرد که از سطح زمین به عمق 100، 120 و 140 متر به قطر پل برمه 14 انچ حفاری گردد. عمق چاه نظر به شرایط جیولوجکی میتواند کمتر ویا بیشتر شود ولی تصمیم نهایی از طرف هایدروجیولوج/کارمند تخنیکی داکار اتخاد میگردد.

- 2. قطر چاه از شروع برمه کاری الی ختم برمه کاری نباید کمتر از 14 انچ باشد (14 انچ مطابق پل برمه).
 - 3. قطر راد های برمه باید بین 89 الی 100 ملی متر باشد.
- 4. قرارداد گیرنده مکلف به داشتن راد سنگین باشد و از آن دراثنای برمه کاری در بین رادهای برمه و پل برمه کاری استفاده نماید، راد سنگین باید از 1500 کیلو گرام کم نباشد.
- پل برمه باید مطابق طبقات احجار چاه باشد. و همچنان الاشه های پل برمه باید مستحکم و عاری از شکستگی، لقی و سابید گی باشد.
- 6. قرارداد گیرنده مکلف به نصب و پایین نمودن نل و فلتر بطور مستقیم در چاه میباشد.
- آ. قرارداد گیرنده مکلف به اخذ نمونه از هر متر حفاری بوده و بعد از اخذ نمونه آنرا در بکس نمونه گیری جابجا نماید و متراج هر نمونه را برجسپ نماید. داشتن بکس نمونه گیری حتمی میباشد.
- 8. قرارداد گیرنده مکلف به داشتن تانکر آب بوده که در جریان حفاری و پاک کاری با جریان دادن آب در داخل چاه از آن استفاده میشود. ظرفیت تانکر آب باید از 15 متر مکعب کمتر نباشد.
- 9. قرارداد گیرنده مکلف به پایین نمودن نل و فلتر 8 انچ کلاس E مطابق به دیزاین چاه میباشد (قیمت پایین نمودن نل و فلتر در چاه به فی متر)، و تهیه نل و فلتر مسولیت داکار میباشد.
- 10. اطراف پایپ و فاتر توسط جغل دریایی سورت شده, لشم و شسته شده به سایز 2 الی 6 ملی متر مطابق به دیزاین چاه پر کاری گردد. پرکاری اطراف پایپ و تهیه مواد مورد نیاز از جمله مسؤلیت های قرارداد گیرنده میباشد. (جغل دریایی سورت شده از طرف قرارداد گیرنده تهیه میگردد).

- 11. Around the pipe, above the water level should be filled with impervious clay according to the well design (Cost per meter). The impervious clay is prepared by the contractor the impermeable clay should be pure clay or Bentonite and should not contain any metallic or non-metallic compounds and organic material. The location of impermeable mud is determined by DACAAR field engineer
- 12. The contractor should be entitled for the cost per meter of gravel pack and the impervious clay seal.
- 13. Compressor Test: The well should be cleaned and developed by air Compressor with three inches GI outlet pipe (with joint of Flange) and one inches GI air pipe or PE pipe 32mm (10 Bar- PE 80) (one job) until the water of well completely cleaned from mud, silt and dust. The capacity of compressor should be 12 atmospheres (output of pressure) and should be able to clean and develop the well to the depth of maximum 100m, 120m and 140m. The development of well means to close and open the gate valve of water pipe outlet during compressor operation for better cleaning and sorting of gravel and sand around the pipe and screen.
- 14. <u>Pumping Test</u> should be performed by electric submersible pump minimum for 8 hours for finding well hydraulic properties, such as static water level, discharge, dynamic (water level) time draw downed time recovery. If the Tube Well produces less than 5 L/s, the contractor should provide electrical submersible pump according to the mentioned Tube Well discharge for pumping test.

The minimum and maximum discharge of pump should be between 5-7 L/s and the pump head should not be less than 100m, 120m and 140m. The power of generator should be according to the power of water pump and to have stable power during pumping test.

The contractor should have water level indicator, valve and flow meter for control of well discharge during pumping test of well.

- 15. The contractor should arrange for Helmet, Safety Shoes, Safety Glass and Leather Glove for Safety of his working team.
- 16. The contractor should provide hard and soft copies of report for well construction and pumping test.

- 11. قسمت اطراف نل که بالاتر از سطح آب قرار دارد توسط گل غیرقابل نفوذ مطابق به دیزاین چاه پرکاری گردد (قیمت فی متر). گل غیرقابل نفوذ از طرف قرارداد گیرنده تهیه میگردد گل نفوذ ناپذیر باید بنتونیت یا خاک رس خالص باشد و حاوی هیچگونه ترکیب فلزی، غیرفلزی ومواد عضوی نباشد موقعیت قرارگیری گل غیری قابل نفوذ از طرف انجینر ساحه معین می شود.
- 12. قرارداد گیرنده تنها مستحق پول پرکاری فی متر جغل دریایی و فی متر گل غیرقابل نفوذ اطراف نل و فلتردرچاه میباشد.
- 13. یاک کاری و انکشاف چاه ها توسط ماشین کمپریسور 12 اتمسفیر فشار هوا که دارای نل 3 انچ جستی پر تاب آب (با اتصالات پلنج 3 انچ) و نل هوای جستی 1 انچ ویا پی ای پایپ 32 ملی متر (10 بار 80 PE) (یک وظیفه) الی پاک شدن آب از ریگ میده، گل و لای صورت گیرد. هدف از انکشاف چاه عبارت از باز و بسته کردن کیت وال پایپ آب در هنگام پاک کاری چاه برای سورت شدن جغل در اطراف نل و فلتر میباشد و این عملیه الی عمق اعظمی 100، 120 و نل متری صورت گیرد.
- 14. یمپ تست چاه باید توسط پمپ برقی حد اقل به مدت 8 ساعت برای دریافت پارامترهای هایدرولیکی چاه مانند سطح استاتیکی آب، ظرفیت آبدهی، سطح دینامیکی، زمان نشست و احیا دوباره آب چاه انجام شود، در صورتیکه چاه کمتر از 5 لیتر آب در فی ثانیه تولید کند، در آنصورت قرارداد گیرنده مکلف است تا واتر پمپ برقی زیر آبی مطابق به تولید مقدار آب چاه بخاطر پمپ تست تهیه نماید.

اخراج اعظمی و اصغری پمپ باید بین 5 تا 7 لیتر درثانیه باشد و قدرت پرتاب پمپ نه باید کمتر از 100، 120 و 140 متر باشد. قدرت جنراتور برق باید مطابق توان پمپ برقی باشد که بتواند به مدت زمان معین شده خاموش نشود.

قرارداد گیرنده در جریان پمپ تست باید نشانگر سطح آب (فیته برقی اندازه گیری آب)، وال همرا با جریان سنج (فلومتر) برای کنترل و اندازه گیری تخلیه آب چاه داشته باشد.

- 15. قرارداد گیرنده جهت مصوونیت پرسونل برمه کاری در جریان کار مکلف به تهیه کلاه محافظوی، بوت، لباس، عینک و دستکش چرمی در ساحه میباشد.
- 16. قرارداد گیرنده باید راپور ساختمان و پمپ تست چاه را هم در سافت و هم در هار د تهیه نماید.

Note: Before of lowering casing, screen and gravel packing the Contractors should provide all required materials/equipment, such as, compressor machine, pumping test equipment, Generator, water tanker and etc. at site.

نوت: قبل از نصب نل، فاتر و جغل قرادادی باید همه تجهیزات یمپ تست و کمیریسورکاری را از قبیل (کمیریسور ، واتریمپ، جنر اتور، تانکر آب و جریان سنج) را آماده کند.

CONTRACTOR'S RESPONSIBILITIES:

- Start and completion dates for contract shall be according to work plan in Annex II.
- Contractor is responsible for logistics cost during shifting / transportation of equipment to the project area.
- Any breakdown or other delays must be reported to DACAAR as soon as possible.
- 4. Where the water table is less than 5 meters then the well should be sealed by impermeable clay to prevent water reaching the top and upper parts of the well.
- The Contractor should use river washed sand sorted gravel (2-6mm) for filling around filter Gravel shall be composed of clean, round, hard, water-worn siliceous material, free of flat or elongated pieces, organic matter, or other foreign matter. Contractor is responsible for impermeable material for backfilling of around casing but still confirmation of the field officer is necessary on amount of back filling for screen and casings, it should be noted that, the cost of Gravel packing is separate, and cost of impermeable materials is separate.
- The Contractor will be fully responsible for vertical straight bore holes.
- 7. If the drilled well provide turbid unsafe water, that is the responsibility of contractor to rectify the problem. Otherwise DACAAR will not pay for well providing turbid water.
- The contractor does not have the right to make contract with another party.
- During the back filling, using of heavy machine is در جریان پرکاری چاه، فقط با بیل پر کاری گردد نه با prohibited, only shovel should be used.

مسئولیت های قرارداد گیرنده:

- 1. تاریخ ختم و شروع کار مطابق یلان کاری که در است ضمیمه (II) ذکر گردیده، قرارداد گیرنده مکلف به اجرأ آن
- مسئولیت انتقال، نصب سامان آلات حفاری مربوط خود قرارداد گیرنده میباشد و داکار هیچگونه مسئولیت لوجستکی و یا اداری در برابر قرارداد گیرنده را در جریان اجرأ قر ار داد ندار د
- هیچگونه تأخیر و یا توقف کاری در جریان اجرأ قرارداد مجاز نیست و در صورت بروز مشکل باید فوراً داکار در حريان گذاشته شو د
- 4. در جاهائیکه سطح آب کمتر از پنج متر باشد، قرار داد گیرنده مُكلف است تا بمنظور جلوگيري آز عبور آب در قسمت هاي فوقاني چاه ، آب چاه را توسط گل غير قابل نفوذ آب بسته
- قر ار داد گیر نده مکلف و مؤظف به تهیه ریگ و جغل 6-2 ملی سورت شده مناسب ریگ شسته شده دریایی جهت يركاري اطراف يايب فلترها ميباشد جغل بايد مركب از مواد سليسي، گرد، سخت، انتقال يافته توسط آب باشد قطعه و بارجه طولی ، یهن، هموار ، مواد عضوی وسایر ترکیبات را نداشته باشد و باقی بایب ها از گل غیر قبل نفوذ بر ای بر کار ی اطر اف کیسنگ استفاده نماید، البته مقدار برکاری در اطراف فلتر و کیسینگ توسط انجنیر ساحه تثبیت میگر دد، که این تصمیم با در نظرداشت ساحه صورت میگیرد، قابل تذکر است که قیمت بر کاری توسط ریگ شسته شده دریایی جدا است و قیمت خاک غیر قابل نفوذ جدا است و از جمله مسؤلیت های قرار داد گیر نده میباشد
- 6. مسير عمق جاه بايد عمود باشد و قرار داد گيرنده مسئوليت راست بودن عمق چاه را به عهده دارد.
- در صورتیکه آب چاه نا صاف و گل آلود و یا غیر آشامیدنی باشد مسئولیت قرارداد گیرنده است که آنرا تصحیح و بر طرف نماید. داکار یول چاه را که دارای آب نا صاف باشند نمی بر داز د.
 - 8. قرارداد گیرنده حق ندارد که با شخصی دیگر قرارداد نماید.
- ماشين هاي ثقيل.

- 10. The contractor must regularly check the electrical conductivity of water in absence of field engineer, when the driller faces with saline layer of water the contractor should immediately stop the drilling process and inform the field Engineer-in-Charge
- 11. The contractor must be able to block the saline layer and have the experience of blocking. And also The supplier should have engineer or technical staff to support their drilling process.
- 12. The contractor should not use other blocking materials such as cement, gypsum, etc. during drilling process except for drilling mud (Clay).

DACAAR RESPONSIBILITIES:

- Timely supply of materials from DACAAR field office to the project: materials include 8-inch diameter PVC Pipes and Filter for lining of the well.
- DACAAR's monitoring and water testing representative to be at the site to check the depth of the well to assist the static water level and ensure enough of water column and to test the approximate quality and taste of water.
- 3. The Locations of the well will be determined by DACAAR only. In case, Contractor relocates a well without first obtaining DACAAR's written approval then DACAAR will not be liable to make any payment for the well.
- 4. Payments will be made against receipt of invoice through DACAAR Regional Office in its concerned Province after successful completion of bored well. Verification on well completion is needed from the DACAAR monitoring engineer who is responsible for the project.
- 5. In case of bad or salty water in the well, the materials for blocking of the well (cement, clay, bentonite/ and other impermeable materials, or an equivalent) will be provided by DACAAR and the cost of labour for blocking will be paid by Contractor.
- 6. The contractor must regularly check the electrical conductivity of water in absence of field engineer, when the driller faces with saline layers of water the contractor should immediately stop the drilling process and inform the field engineer.

- 10. قرارداد گیرنده باید در عدم موجودیت انجنیر ساحه بطور مداوم شوری آب را چک و برسی نماید، و در هنگام برخورد با لایه شور حفار پروسه برمه کاری را متوقف ساخته و موضوع را به انجنیرمسئول ساحه اطلاع دهد.
- 11. قرارداد گیرنده توانایی و تجربه قبلی را در مسدود نمودن لایه های شور داشته باشد و همچنان قرارداد گیرنده باید انجنیر یا کارکنان فنی برای پشتیبانی از فرآیند حفاری خود داشته باشد.
- 12. قرارداد گیرنده در جریان حفاری به جزاز گل حفاری (خاک کلی) و از سایر مواد مسدود کننده از قبیل سمنت، گچ و غیره در جریان برمه کاری استفاده ننماید

مسئولیت های داکار:

- رساندن بر وقت مواد از دفتر ساحوی داکار به پروژه: مواد شامل پایپ و فلتر 8 انچ برای سطر کردن چاه.
- د نماینده داکار در بخش نظارت از جریان حفاری چاه وسمپل گیری، اندازه گیری سطح اب وتست فیزیکی کیفیت اب در ساحه حضور خواهد داشت.
- قیعت چاه فقط توسط نماینده رسمی داکار تعین میگردد، اما در صورتیکه قرارداد گیرنده به میل خود موقیعت چاه را تغییر میدهد و ان هم بدون هماهنگی قبلی با داکار در اینصورت داکار در قسمت پرداخت پول این نوع چاه هیچگونه مسؤلیت نخواهد داشت.
- 4. پرداخت پول در مقابل رسید انوایس و بعد از ختم موافقانه چاه توسط دفتر ساحوی داکار در ولایت مربوطه قابل اجرأ میباشد که توسط نماینده با صلاحیت داکار تصدیق میگردد و در اخیر هر ماه از کامیاب بودن چاه راپور داده میشود، تصدیق چاه توسط انجنیر که مسؤل پروژه بوده چاه را بررسی مینماید ضروری است.
- 5. در صورت کیفیت پایین آب و یا شور بودن طعم آن مواد مورد ضرورت از قبیل خاک رس، بینتونیت، سمنت وسایر مواد غیر قابل نفوذ غرض بسته نمودن چاه مذکور توسط داکار تهیه خواهد گردید، و قیمت کارگری غرض بسته کردن چاه توسط قر ار داد گیر نده بر داخت خواهد گردید.
- 6. قرارداد گیرنده باید در عدم موجودیت انجنیر ساحوی بطور مداوم شوری آب را چک و بررسی نماید، و در هنگام برخورد با لایه های آب شور حفار پروسه برمه کاری را متوقف ساخته و موضوع را به انجنیر ساحوی اطلاع دهد.

- 7. DACAAR will pay Contractor according to fixed price in the contract.
- 8. DACAAR is not responsible for security or any damages (human or machinery) caused during implementation of contract.

Contract Terms and Conditions:

- Start and completion of drilling work shall be based on the work plan in annex (II) of this contract.
- 2. In case of delays caused by the contractor, 0.5% of remaining work will be charged as a delays penalty on each day of delay, this role is applicable till one month, after one to two month 20% penalty, delaying more than two months, will cause penalty of 30%.
- 3. Quotations should be valid for 60 working days.
- Contractor has the obligation to complete all well in specified time. Delays caused by natural disaster or geological problems are exceptional but both DACAAR and Contractor must certify and agree on the cause of delay.
- 5. The sites for the well will be selected by DACAAR, and the contractor has no right for selection of location for well.
- 6. Transportation cost of machineries, food and accommodation will be contractor's responsibility.
- 7. The Contractor has to take into consideration the work specification project completion period. Contractor must be able to finish the work for the signed contract; otherwise, he/she will be replaced with the new party and the call deposit/contract performance guaranty will not be refunded.
- One-week prior notice will be given for contract termination. Only work completed under specification will be paid by DACAAR and Contractor will return all unused materials given by DACAAR.
- 9. The contractor should confirm his active presence and activities during first three days after signing of the contract; otherwise, DACAAR will take the decision on cancellation of the contract. DACAAR representative must report the issue to DACAAR Main Office on time.

- پرداخت اجوره حفر چاه مطابق قیمت تعین شده در قرارداد خواهد بود.
- 8. داکار مسئولیت امنیتی و یا حوادث غیر مترقبه مانند خسارات مالی و یا جانی در جریان اجرأ قرارداد را عهده دار نمیباشد.

شرايط قرارداد:

- شروع و ختم حفر چاه باید مطابق پلان کاری است ضمیمه (II) قرارداد باشد.
- 2. در صورت تأخیر بدون موجب از طرف قرارداد گیرنده در حفر چاه مبلغ %0.5 بطور جریمه در بدل هر روز از کار باقی مانده از قرارداد گیرنده وضع میگردد، تأخیر از یک ماه الی دو ماه %20 جریمه دارد و تأخیر بیشتر از دو ماه %30 جریمه را باعث میگردد.
- 3. قیمت های داده شده باید به مدت 60 روز کاری مدار اعتبار باشد.
- 4. قرارداد گیرنده مکلف به تکمیل حفر چاه در زمان معینه در قرارداد میباشد. مشکلات های ناشی از حوادث غیر مترقبه طبیعی و یا مشکلات های ناشی از عدم امنیت در جریان کار پروژه شامل این بند نمیباشد اما در صورت بروز چنین حوادث باید توافق و تائید جانبین قرارداد در آن باشد.
- انتخاب ساحات برای حفر چاه توسط داکار صورت خواهد پذیرفت، و قرارداد گیرنده حق انتخاب را ندارد.
- 6. قیمت انتقال ماشین آلات، غذا، سرپناه مسئولیت قرار داد گیرنده میباشد.
- 7. قرارداد گیرنده مکلف به اجراً و تکمیل قرارداد در مدت تعین شده در این قرارداد میباشد و پلان ها باید مطابق آن پیش برود، در صورت عدم تطبیق برنامه ها مطابق پلان تعین شده و یا کیفیت پاین کارها، داکار حق فسخ قرارداد را دارد و پول تضمین اشتراک در داوطلبی قابل باز پرداخت نخواهد بود.
- 8. در صورت فسخ قرارداد، قرارداد گیرنده در ظرف یک هفته رسماً اطلاع خواهند یافت. فقط کار های که مطابق مشخصات تعین شده در قرارداد میباشد قابل قبول خواهد بود و تمام مواد تهیه شده استفاده نشده توسط داکار دوباره به داکار بر گردانده خواهد شد.
- 9. قرارداد گیرنده باید در سه روز نخست حضور فعال و کاری خود را در ساحه به اثبات برساند، در غیر آن صورت داکار در قسمت فسخ قرارداد و تصامیم لازمه اقدام خواهد نمود. نماینده داکار باید دفتر مرکزی را عندالموقع در جریان بگذارد.

- 10. Award of Contract will be based on the capacity/potentiality. Thorough evaluation of potential/shortlisted bidder will be carried out. DACAAR reserves the right to make the decision of awarding contract.
- 11. Offers without thumb, signature or stamp will be rejected automatically and the bidders have no right to complain.
- 12. DACAAR will not be responsible for any changes occurred during the contract such as (increment in custom duties, exchange rate etc...)
- 13. DACAAR (Logistics Unit) adheres to National and International laws on child labour DACAAR makes sure all its vendors by such laws preventing child labour in all DACAAR activities countrywide.
- 14. The Humanitarian Organizations (HO) may conduct on- site visit in the contractor's premises (or may take similar measures) to ensure compliance.
- 15. DACAAR has a zero-tolerance policy on sexual exploitation, abuse and harassment, which is defined and described in the policy document "DACAAR policy on preventing and handling sexual exploitation, abuse and harassment".

- 10. برنده شدن قرارداد نظر به قیمت، کیفیت، توانائی و ظرفیت داوطلب بوده، و بعد از بررسی کمپنی صورت خواهد گرفت. البته داکار حق تصمیم گیری در این زمینه را دارا میباشد.
- 11. آفر بدون شصت، امضاً و یا مهر بطور اتومتیک رد گردیده و داوطلبان حق شکایت را ندارد.
- 12. داکار به هیچ عنوان مسؤولیت بلند رفتن مالیات گمرکی، قیمت اسعار خارجی وغیره موارد که باعث بلند رفتن قیمت در جریان قرارداد گردد ندارد.
- 13. دفتر داکار (شعبه لوژیستیک) با در نظر داشت قوانین ملی و بین المللی برای جلوگیری از کار کودکان مصمم بوده و سعی میکند که تمام فعالیتهای تهیه کننده گان و مشتریان این اداره به این اصل یابند باشند.
- 14. سازمان های بشر دوستانه (HO) ممکن است تا از محلات و سایت ها بخاطر اطمینان بیشتر و تطبیق درست کار توسط قرارداد گیرنده بازدید بعمل آورده ویا ممکن است اقدامات مشابه را انجام دهد.
- 15. داکار دارای پالیسی عدم تحمل در مورد سؤ استفاده، بد رفتاری و آزار و اذیت جنسی میباشد و موقف داکار در همچون مسایل بطور تفصیلی در پالیسی مذکور تشریح شده است.

For more details, please visit DACAAR Logistics Unit Main Office Kabul, Sunday through Thursday, from 8:00am to 03:00pm. Or contact on below Email Addresses: jamal@dacaar.org or wasimullah@dacaar.org

Sincerely Yours,

Manager – Logistics Unit

Date: July 01, 2025

ANNEX (I) BUDGET BREAKDOWN/فورم ارائه آفر DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Lot I: Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Rig in Tangi Gharo Village Dehsabz District of Kabul Province:

			UNIT COST PER METER (AFN) PLUS 2% OR 7 % TAXES			Compressor Test	Pumping Test (One Job) (Should be performed by electric		
S/N	Districts/ Village	Total No of Well	Drilling Well by Mud Rotary Rig and using of 14" diameter bit from starting to the depth of 140m (AFN/ Per Meter) في متر كندنكارى	Lowering of 8 inches PVC Pipe Class E and Filter Class E. (Only pipe and Filter lowering wage) (AFN/ Per Meter) في تيمت متر پايين نمودن پايين	Backfilling by impervious clay and Gravel packing by sorted and washed river gravel size (2-6 mm according the well design). The price should include costs of materials and backfilling wages. (AFN/ Per Meter)	Total	Compressor Test (One Job) (of production well until the water of well completely cleaned from mud, Silt, sand, Rock Particles, dust and any other extra material of well, the capacity of compressor should be 12 atmospheres and should be able to clean and develop the well to the depth of maximum 140m.	submersible pump minimum for 8 hours for finding well hydraulic properties, and Record such as static water level, discharge, dynamic water level and time recovery. The minimum and maximum discharge of pump should be between 5-7 L.s and the pump head should not be less than 140m. The power of generator should be according to the power of water pump and should have stable power during pumping test.	Grand Total Costs (Afghani) (Including Government Tax, Total Costs of Drilling, Lowering, Backfilling, Compressor and Pump Test)
1	Tangi Gharo Village Dehsabz District of Kabul Province	One (140 M Depth)							

Bidder Name:	اسم آفر دهنده:
Address and Stamp:	آدرس و مهر کمپنی
Mobile No:	نمبر تماسنمبر تماس
Email Address:	يمل آدرس

ANNEX (I) BUDGET BREAKDOWN/فورم ارائه آفر DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Lot II: Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Rig in Loya Kala Village Baraki Barak District of Logar Province:

			UNIT COST PER METER (AFN) PLUS 2% OR 7 % TAXES				Compressor Test	Pumping Test (One Job) (Should be performed by electric	
S/N	Districts/ Village	Total No of Well	Drilling Well by Mud Rotary Rig and using of 14" diameter bit from starting to the depth of 120m (AFN/ Per Meter) في متر كندنكارى	Lowering of 8 inches PVC Pipe Class E and Filter Class E. (Only pipe and Filter lowering wage) (AFN/ Per Meter) في تيمت متر پايين نمودن	Backfilling by impervious clay and Gravel packing by sorted and washed river gravel size (2-6 mm according the well design). The price should include costs of materials and backfilling wages. (AFN/ Per Meter)	Total Cost Per/Meter (AFN) قبمت ممر ممروعی فی کندنکاری، کندنکاری، پایین نمودن پرکاری	Compressor Test (One Job) (of production well until the water of well completely cleaned from mud, Silt, sand, Rock Particles, dust and any other extra material of well, the capacity of compressor should be 12 atmospheres and should be able to clean and develop the well to the depth of maximum 120m.	submersible pump minimum for 8 hours for finding well hydraulic properties, and Record such as static water level, discharge, dynamic water level and time recovery. The minimum and maximum discharge of pump should be between 5-7 L.s and the pump head should not be less than 120m. The power of generator should be according to the power of water pump and should have stable power during pumping test.	Grand Total Costs (Afghani) (Including Government Tax, Total Costs of Drilling, Lowering, Backfilling, Compressor and Pump Test)
1	Loya Kala Village Baraki Barak District of Logar Province	One (120 M Depth)							

Bidder Name:	اسم آفر دهنده:
Address and Stamp:	آدرس و مهر کمپنی
Mobile No:	نمبر تماسنمبر تماس
Email Address:	يمل آدرسايمل آدرس

ANNEX (I) BUDGET BREAKDOWN/فورم ارائه آفر DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Lot III: Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Rig in Chelgazi Village Mehtarlam District of Laghman Province:

			UNIT COST PER METER (AFN) PLUS 2% OR 7 % TAXES			Compressor Test	Pumping Test (One Job) (Should be performed by electric		
S/N	Districts/ Village	Total No of Well	Drilling Well by Mud Rotary Rig and using of 14" diameter bit from starting to the depth of 100m (AFN/ Per Meter) قيمت في متر كندنكارى	Lowering of 8 inches PVC Pipe Class E and Filter Class E. (Only pipe and Filter lowering wage) (AFN/ Per Meter) في تيمت متر پايين نمودن	Backfilling by impervious clay and Gravel packing by sorted and washed river gravel size (2-6 mm according the well design). The price should include costs of materials and backfilling wages. (AFN/ Per Meter)	Total	Compressor Test (One Job) (of production well until the water of well completely cleaned from mud, Silt, sand, Rock Particles, dust and any other extra material of well, the capacity of compressor should be 12 atmospheres and should be able to clean and develop the well to the depth of maximum 100m.	submersible pump minimum for 8 hours for finding well hydraulic properties, and Record such as static water level, discharge, dynamic water level and time recovery. The minimum and maximum discharge of pump should be between 5-7 L.s and the pump head should not be less than 100m. The power of generator should be according to the power of water pump and should have stable power during pumping test.	Grand Total Costs (Afghani) (Including Government Tax, Total Costs of Drilling, Lowering, Backfilling, Compressor and Pump Test)
1	Chelgazi Village Mehtarlam District of Laghman Province	One (100 M Depth)							

Bidder Name:	اسم آفر دهنده:
Address and Stamp:	آدرس و مهر کمپنی
Mobile No:	نمبر تماسنمبر تماس
Email Address:	يمل آدرسايمل آدرس

ANNEX (II) TENTATIVE WORK PLAN / پلان کاری تخمینی DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Drilling of Three Tube Wells by Mud Rotary Rig in Kabul, Logar and Laghman Provinces

S/No	Province	District/Village	No of Well	No of Rotary Rig Required	Start of Work	Completion of Work
1	Kabul	Tangi Gharo Village Dehsabz District of Kabul Province	One	One		
2	Logar	Loya Kala Village Baraki Barak District of Logar Province	One	One	Starts Upon DACAAR Contract Final Approval	August 15, 2025
	Laghman	Chelgazi Village Mehtarlam District of Laghman Province	One	One		

ANNEX (III) Selection Criteria / معيارهاى انتخاب DACAAR RFQ 55 PRF-484 to 486/DANIDA/2501-DANIDA/DAN2.1/06.2025

Selection Criteria for Well Drilling Companies or Individuals:

Provinces	District/Village	No of Well	No of Rotary Rig Required
Kabul, Logar and Laghman	Deh Sabz, Baraki Barak and Mehtarlam	3	3

- 1. Company Past Experience: The Company or Individual must have a minimum of two years of proven experience in Well Drilling using a Mud Rotary Rig.
- 2. Company's Equipment: The Company should have available Mud Rotary Rig Machineries or other equipment.
- 3. Understanding of Area: The Company or individual should have relevant experience of Well Drilling within Kabul or nearby province.
- 4. Company's Technical Staff: having qualified team in field of Drilling of Wells, especially in Mud Rotary Rig System.
- **5. Bid Price:** Competitive and reasonable rates in compliance with market standards.
- **6.** Manpower Availability: The company should have Sufficient team for continuous work.