

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 One Tube Well by Mud Rotary Rig in Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province

درخواست آفر برای حفر یک حلقه چاه آب آشامیدنی توسط ماشین سیستم دورانی در قریه پلاس پوش ولسوالی بلخ ولايت بلخ

Date: July 25, 2024

DACAAR RFQ 68 PRF-478/ECHO/2401-ECHO/EHWR1.3.9/BLK-1606/07.2024

Sealed offers are invited from qualified companies and individuals for Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Drilling Rig with Compressor and Pump Tests in Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province.

Please use Annex (I) Budget Breakdown for submitting your offers, price must include Government Tax. Please Use Annex (II), for Tentative Work Plan.

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 August 05, 2024.

The bid opening session will be held on August 06, 2024 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

- Price must be in Afghani including 2% Tax for the registered companies (Drilling Activity) and 7% Tax for unregistered companies or expired licensed companies. Tax will be applicable over (1AFN). Please attach copy of your license with your offers.
- The bid winner should deposit (100,000 AFN) as a Contract Performance Guarantee and submit the deposit slip to DACAAR Logistics Unit.
- 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.

Work Specifications:

- The well should be drilled by mud rotary rig with 14-inch diameter drilling bit from the surface to the depth of 130m. 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.

دفتر مرکزی
گولایی وزیرآباد
پست تکسی
کابل، افغانستان
تلفن: +۹۳۲۰ ۲۲۳۰ ۷۵۲
موبایل: +۹۳۷۰۰ ۲۸۸۲۳۲
ایمیل: dacaar@dacaar.org
وебسایت: www.dacaar.org

دفتر مرکزی
گولایی وزیرآباد
پست تکسی
کابل، افغانستان
تلفن: +۹۳۲۰ ۲۲۳۰ ۷۵۲
موبایل: +۹۳۷۰۰ ۲۸۸۲۳۲
ایمیل: dacaar@dacaar.org
وебسایت: www.dacaar.org

لطفاً برای ارائه آفر لست ضمیمه (I) را استفاده نمایند و قیمت ها باید شامل مالیه دولت باشد. پلان تخمینی کار در لست ضمیمه (II) گذاشته شده است.

آفرها باید الی تاریخ 05 آگوست 2024 ساعت 4:00 عصر به شعبه لوگستیک دفتر مرکزی داکار واقع پروژه تایمینی پایکوب نصوار سرک 12 قلعه فتح الله ولايت کابل سپرده شود.

آفرگشایی ساعت 10:00 قبل از ظهر تاریخ 06 آگوست 2024 در دفتر مرکزی داکار واقع ولايت کابل صورت میگیرد که متعاقباً برنده داوطلبی در اسرع وقت اطلاع خواهد یافت.

شرایط قرارداد برای برنده داوطلبی/ اشتراک گننده گان

1. قیمت ها به افغانی داده شود و باید شامل 2% مالیه دولت برای کمپنی هاییکه دارای جواز (فعالیت حفاری) میباشد و 7% مالیه برای کمپنی هاییکه دارای جواز دولتی نمیباشد و یا معیاد معینه تمام باشد، از (1 افغانی) به بالا مالیه وضع میگردد. لطفاً جواز کاری را شامل آفر نان نماید.

2. برنده قرارداد باید (100,000) افغانی را جهت تضمین اجرا قرداد بحساب بانکی داکار واریز نمایند و سند پرداخت انرا به بخش تدارکات داکار ارایه نمایند.

3. قبل از ارائه قیمت، تامین گننده باید موقعیت جغرافیایی ساحه مورد نظر را به دقت ارزیابی کند. قیمت ها باید بر اساس و با نظر گرفتن کامل ساحه از نظر شرایط جغرافیایی و زمین شناسی باشد.

جزئیات و مشخصات کار:

1. حفاری چاه توسط ماشین دورانی صورت گیرد که از سطح زمین به عمق 130 متر به قطر پل برم 14 انج حفاری گردد. عمق چاه نظر به شرایط جیولوژیکی میتواند کمتر و یا بیشتر شود ولی تصمیم نهایی از طرف هایdroجیولوچ/ کارمند تخصصی داکار اتخاذ میگردد.

2. قطر چاه از شروع برمه کاری الی ختم برمه کاری نباید کمتر از 14 انج باشد (14 انج 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 در اثنای برمه کاری در بین رادهای برمه و پل برمه کاری استفاده نماید، راد سنگین باید از 1500 کیلو گرام کم نباشد.
5. پل برمه باید مطابق طبقات احجار چاه باشد. و همچنان الاشه های پل برمه باید مستحکم و عاری از شکستگی، لقی و ساییدگی باشد.
6. قرارداد گیرنده مکلف به نصب و پایین نمودن نل و فلتر بطور مستقیم در چاه میباشد.
7. 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 بر جسپ 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 انج 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 فلتر توسط جغل دریابی 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 موردنیاز از جمله مسؤولیت های قرارداد گیرنده میباشد. (جغل دریابی سورت شده از طرف قرارداد گیرنده تهیه میگردد).
11. قسمت اطراف نل که بالاتر از سطح آب قرار دارد توسط گل غیرقابل نفوذ مطابق به دیزاین چاه پرکاری گردد (قیمت فی مترا). گل غیرقابل نفوذ از طرف قرارداد گیرنده تهیه میگردد گل نفوذ ناپذیر باید بتونیت یا خاک رس خالص باشد و حاوی هیچگونه ترکیب فلزی، غیرفلزی و مواد عضوی نباشد موقعیت قرارگیری گل غیرقابل نفوذ از طرف انجینر ساحه معین می شود.
12. قرارداد گیرنده تنها مستحق پول پرکاری فی مترا جغل دریابی و فی مترا گل غیرقابل نفوذ اطراف نل و فلتر در چاه میباشد.

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 130m. 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. **Pumping Test** 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 130m. 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

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.

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.

13. **پاک کاری** و انکشاف چاه ها توسط ماشین کمپرسور 12 اتمسفر فشار هوا که دارای نل 3 انج جستی پرتاب آب (با اتصالات پلنگ 3 انج) و نل هوای جستی 1 انج و یا پی ای پایپ 32 ملی متر (10 بار PE 80) (بک 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 130 متری سورت گیرد.

14. **پمپ تست** چاه باید توسط پمپ برقی حداقل به مدت 8 ساعت برای دریافت پارامترهای هایدرولیکی چاه مانند سطح استانیکی 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 بخار پمپ تست تهیه نماید.

اخراج اعظمی و اصغری پمپ باید بین 5 تا 7 لیتر در ثانیه باشد و قدرت پرتاپ پمپ نه باید کمتر از 130 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 محافظی، 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 هارد تهیه نماید.

نوت: قبل از نصب نل، فلتر و جغل قرادادی باید همه تجهیزات پمپ تست و کمپرسور کاری را از قبیل (کمپرسور ، واترپمپ، جنراتور، تانکر آب و جریان سنج) را آماده کند.

مسئولیت های قرارداد گیرنده:

- تاریخ ختم و شروع کار مطابق پلان کاری که در لست ضمیمه (II) ذکر گردیده، قرارداد گیرنده مکلف به اجرا آن میباشد.
- مسئولیت انتقال، نصب سامان آلات حفاری مربوط خود قرارداد گیرنده میباشد و داکار هیچگونه مسئولیت لوگستیکی و یا اداری در برابر قرارداد گیرنده را در جریان اجرا قرارداد ندارد.
- هیچگونه تأخیر و یا توقف کاری در جریان اجرا قرارداد

3. 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.
5. 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.
6. 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.
8. The contractor does not have the right to make contract with another party.
9. During the back filling, using of heavy machine is prohibited, only shovel should be used.
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).

- مجاز نیست و در صورت بروز مشکل باید فوراً داکار در جریان گذاشته شود.
- در جاهاییکه سطح آب کمتر از پنج متر باشد، قرارداد گیرنده مکلف است تا بمنظور جلوگیری از عبور آب در قسمت های فوقانی چاه ، آب چاه را توسط گل غیر قابل نفوذ آب بسته نماید.
- قرارداد گیرنده مکلف و موظف به تهیه ریگ و جغل 2-6 ملی سورت شده مناسب ریگ شسته شده دریایی جهت پرکاری اطراف پایپ فلترها میباشد جغل باید مرکب از مواد سلیسی،گرد، سخت، انتقال یافته توسط آب باشد قطعه و پارچه طولی ، پهن،هموار، مواد عضوی و سایر ترکیبات را نداشته باشد و باقی پایپ ها از گل غیرقابل نفوذ برای پرکاری اطراف کیسینگ استفاده نماید، البته مقدار پرکاری در اطراف فلتر و کیسینگ توسط انجنیر ساحه ثبت میگردد، که این تصمیم با در نظرداشت ساحه صورت میگیرد، قابل تذکر است که قیمت پرکاری توسط ریگ شسته شده دریایی جدا است و قیمت خاک غیر قابل نفوذ جدا است و از جمله مسؤولیت های قرارداد گیرنده میباشد.
- مسیر عمق چاه باید عمود باشد و قرارداد گیرنده مسؤولیت راست بودن عمق چاه را به عهده دارد.
- در صورتیکه آب چاه نا صاف و گل آسود و یا غیر آشامیدنی باشد مسؤولیت قرارداد گیرنده است که آنرا تصحیح و بر طرف نماید. داکار پول چاه را که دارای آب نا صاف باشند نمی پردازد.
- قرارداد گیرنده حق ندارد که با شخصی دیگر قرارداد نماید.
- در جریان پرکاری چاه، فقط با بیل پر کاری گردد نه با ماشین های ثقلی.
- قرارداد گیرنده باید در عدم موجودیت انженیر ساحه بطور مداوم شوری آب را چک و بررسی نماید، و در هنگام برخورد با لایه شور حفار پروسه برمه کاری را متوقف ساخته و موضوع را به انженیر مسئول ساحه اطلاع دهد.
- قرارداد گیرنده توانایی و تجربه قبلی را در مسدود نمودن لایه های شور داشته باشد و همچنان قرارداد گیرنده باید انженیر یا کارکنان فنی برای پشتیبانی از فرآیند حفاری خود داشته باشد.
- قرارداد گیرنده در جریان حفاری به جاز 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:

DACAAR RESPONSIBILITIES:

1. 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.
2. 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.
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:

1. Start and completion of drilling work shall be based on the work plan in annex (II) of this contract.

1. رساندن بر وقت مواد از دفتر ساحوی داکار به پروژه: مواد شامل پایپ و فلتر 8 انج برای سطر کردن چاه.

2. نماینده داکار در بخش نظارت از جریان حفاری چاه وسیله گیری، اندازه گیری سطح آب و تست فیزیکی کیفیت آب در ساحه حضور خواهد داشت.

3. موقعیت چاه فقط توسط نماینده رسمی داکار تعین میگردد، اما در صورتیکه قرارداد گیرنده به میل خود موقعیت چاه را تغییر میدهد و ان هم بدون هماهنگی قبلی با داکار در اینصورت داکار در قسمت پرداخت پول این نوع چاه هیچگونه مسؤولیت نخواهد داشت.

4. پرداخت پول در مقابل رسید انوایس و بعد از ختم موافقانه چاه توسط دفتر ساحوی داکار در ولایت مربوطه قابل اجرا میباشد که توسط نماینده با صلاحیت داکار تصدیق میگردد و در اخیر هر ماه از کامیاب بودن چاه رپور داده میشود، تصدیق چاه توسط انженیر که مسؤول پروژه بوده چاه را بررسی نماید ضروری است.

5. در صورت کیفیت پایین آب و یا شور بودن طعم آن مواد مورد ضرورت از قبل خاک رس، بیتنوئیت، سمنت و سایر مواد غیر قابل نفوذ غرض بسته نمودن چاه مذکور توسط داکار تهیه خواهد گردید، و قیمت کارگری غرض بسته کردن چاه توسط قرارداد گیرنده پرداخت خواهد گردید.

6. قرارداد گیرنده باید در عدم موجودیت انженیر ساحوی بطور مداوم شوری آب را چک و بررسی نماید، و در هنگام برخورد با لایه های آب شور حفار پروسه برمی کاری را متوقف ساخته و موضوع را به انженیر ساحوی اطلاع دهد.

7. پرداخت اجره حفر چاه مطابق قیمت تعین شده در قرارداد خواهد بود.

8. داکار مسؤولیت امنیتی و یا حوادث غیر مترقبه مانند خسارات مالی و یا جانی در جریان اجرأ قرارداد را عهده دار نمیباشد.

شرایط قرارداد:

1. شروع و ختم حفر چاه باید مطابق پلان کاری لست ضمیمه قرارداد باشد.

2. در صورت تأخیر بدون موجب از طرف قرارداد گیرنده در

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.
4. 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.
8. 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.
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...)

حفر چاه مبلغ 0.5% بطور جریمه در بدل هر روز از کار باقی مانده از قرارداد گیرنده وضع میگردد، تأخیر از یک ماه الى 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 مبایشد. مشکلات های ناشی از حوادث غیر متوجه 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.

5. انتخاب ساحت برای حفر چاه توسط داکار صورت خواهد پذیرفت، و قرارداد گیرنده حق انتخاب را ندارد.

6. قیمت انتقال ماشین آلات، غذا، سرپناه مسئولیت قرارداد گیرنده مبایشد.

7. قرارداد گیرنده مکلف به اجرا و تکمیل قرارداد در مدت تعین شده در این قرارداد مبایشد و پلان ها باید مطابق آن پیش برود، در صورت عدم تطبیق برنامه ها مطابق پلان تعین شده و یا کیفیت پایین کارها، داکار حق فسخ قرارداد را دارد و پول تضمین اشتراک در داوطلبی قابل باز پرداخت خواهد بود.

8. در صورت فسخ قرارداد، قرارداد گیرنده در ظرف یک هفته رسمی اطلاع خواهد یافت. فقط کارهای که مطابق مشخصات تعین شده در قرارداد مبایشد قابل قبول خواهد بود و تمام مواد تهیه شده استفاده نشده توسط داکار دوباره به داکار برگردانده 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 عندهالموقع در جریان بگذارد.

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 مبایشد.

11. آفر بدون شصت، امضأ و یا مهر بطور اتومتیک رد گردیده و داوطلبان حق شکایت را ندارد.

12. داکار به هیچ عنوان مسئولیت 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 درنظرداشت قوانین ملی و

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".

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 پابند باشند.

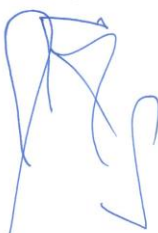
14. سازمان های بشر دوستانه (HO) ممکن است تا از محلات و سایت ها بخاطر اطمینان بیشتر و تطبیق درست کار توسط قرارداد گیرنده بازدید بعمل آورده و یا ممکن است اقدامات مشابه را انجام دهد.

15. داکار دارای پالیسی عدم تحمل در مورد سوء 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 25, 2024



ANNEX (I)
فورم ارائه آفر/BUDGET BREAKDOWN
DACAAR RFQ 68 PRF-478/ECHO/2401-ECHO/EHWR1.3.9/BLK-1606/07.2024

Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Rig in Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province:

S/N	Districts/ Village	Total No of Well	UNIT COST PER METER (AFN) PLUS 2% OR 7 % TAXES				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 130m. قيمت کمپرسور تست	Pumping Test (One Job) (Should be performed by electric 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 130m. The power of generator should be according to the power of water pump and should have stable power during pumping test. قيمت پمپ تست	Grand Total Costs (Afghani) (Including Government Tax, Total Costs of Drilling, Lowering, Backfilling, Compressor and Pump Test) قيمت مجموعی
			Drilling Well by Mud Rotary Rig and using of 14" diameter bit from starting to the depth of 130m (AFN/ Per Meter) قيمت في متر کندنکاري	Lowering of 8 inches PVC Pipe Class E and Filter Class E. (Only pipe and Filter lowering wage) (AFN/ Per Meter) قيمت في متر پالين نمودن پاپ	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) قيمت في متر پرکاري	Total Cost Per/Meter (AFN) مجموعي في متر			
1	Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province	One (130 M Depth)							

Bidder Name: _____ اسم آفر دهنده:

Address and Stamp: _____ آدرس و مهر کمپنی

Mobile No: _____ نمبر تماس

Email Address: _____ ايميل آدرس

ANNEX (II)
پلان کاری تخمینی / TENTATIVE WORK PLAN
DACAAR RFQ 68 PRF-478/ECHO/2401-ECHO/EHWR1.3.9/BLK-1606/07.2024

Drilling of One Tube Well by Mud Rotary Rig in Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province:

S/No	Province	District/Village	No of Well	No of Rotary Rig Required	Start of Work	Completion of Work
1	Balkh	Palas Posh Village Balkh District of Balkh Province	One	One	Starts Upon DACAAR Contract Final Approval	August 30, 2024