

Request for Quotation

Supply of PE Fittings PN-16 for DACAAR Program Stock Through a One-Year framework agreement

درخواست آفر برای تهیه PE Fittings PN-16 برای پروگرام داکار در ولایت کابل مطابق قرارداد چهارچوبی یک ساله

Date: April 27, 2025

DACAAR RFQ 26 PRF 122 to 143/00000/02.2025

DACAAR invites qualified and eligible suppliers to submit their sealed offers for the supply and delivery of PE Fittings PN-16 for DACAAR program Stock, to enter into a one-year framework agreement for the items mentioned in Annex (I).

The offers must be submitted to DACAAR Main Office Logistics Unit, located at Street No. 12, Taimani Project, Qala-e-Fathullah, Kabul Province, by 4:00 PM on May 08, 2025.

The bid opening session will be held on May 11, 2025. At 10:00 AM at DACAAR Main Office, Kabul Province, and the winner of the bid will be notified shortly after the bid opening session.

Purpose of this one-year agreement:

The purpose of this one-year framework agreement is to supply and deliver PE Fittings PN-16, as frequently needed by DACAAR, based on call Purchase orders (see Annex I).

Scope of Works of this one-year agreement:

The selected supplier will supply and deliver PE fittings PN-16 to DACAAR's main office based on call Purchase orders, as per the terms and conditions outlined in this agreement (Annex I). DACAAR will provide the supplier with a 20-day notice in advance for each Purchase order.

Terms and Conditions for Bid Winner/ Participants

- This one-year agreement is fixed in terms and the subject of the agreement is to supply and deliver PE fittings PN-16 based on the need of DACAAR
- The Supplier is responsible to supply all required PE fittings PN-16 according to the accepted sample; guidelines mentioned work plan (Annex II). Based on DACAAR purchase order.
- The price of PE fittings PN-16 described in Annex (I) of this one-year agreement is fixed and it is not subject to revision till end of the contract.

دفتر مرکزی
گولای وزیرآباد
پست بکس ۲۰۸
کابل، افغانستان
تلفن: +۹۳۲۰ ۲۲۳۰ ۷۵۲
موبایل: +۹۳۷۰ ۰۲۸۸۷۳۳
ایمیل: dacaar@dacaar.org
وебسایت: www.dacaar.org

داکار از تمام داوطلبان واحد شرایط دعوت می نمایید تا آفر های سربسته خویش را جهت تهیه PE Fittings PN-16 برای دفتر مرکزی موسسه داکار مطابق قرارداد چهارچوبی یک ساله قبل از معیاد تعین شده به دفتر مرکزی داکار بسپارند.

آفرها باید الی تاریخ 08 می 2025 ساعت 4:00 عصر به شعبه لوگستیک دفتر مرکزی داکار واقع پروره تایمی پایکوب نصوار سرک 12 قلعه فتح الله ولایت کابل سپرده شود.

جلسه آفرگشایی ساعت 10:00 قبل از ظهر تاریخ 11 می 2025 در دفتر مرکزی داکار در ولایت کابل صورت میگیرد که متعاقباً برنده داوطلبی در اسرع وقت اطلاع خواهد یافت.

هدف قرارداد یک ساله:

هدف اصلی این قرارداد یک ساله تهیه PE Fittings PN-16 برای دفتر مرکزی موسسه داکار که مکرراً به آن ضرورت داشته مطابق به ضرورت داکار میباشد.

حجم قرارداد یک ساله:

داوطلب برنده مکلف بوده که تمام PE Fittings PN-16 مورد ضرورت موسسه داکار را مطابق نمونه های قبول شده نظر به درخواست داکار تهیه نموده و مو سسه داکار PE Fittings PN-16 موردنی در مدت 20 یوم بیش با داوطلب برنده در میان میگذارد.

شرایط قرارداد برای برنده داوطلبی/ اشتراک گننده گان

1. این قرارداد یک ساله از نظر محتوای شرایط ثابت بوده و هدف آن تهیه PE Fittings PN-16 برای دفتر مرکزی داکار مطابق به خواست داکار میباشد.

2. تهیه گننده مکلف بوده تا تمام PE Fittings PN-16 را مطابق نمونه های قبول شده و مطابق به ضرورت و خواست داکار تهیه نماید.

3. قیمت های PE Fittings PN-16 مندرج ضمنیمه شماره (I) این قرارداد یک ساله ثابت بوده و الی ختم قرارداد قابل تغییر و تجدید نمی باشد.

4. Delivery place of PE fittings PN-16 are DACAAR Main Office (Street No. 12, Taimani Project, Qala-e-Fathullah, Kabul Province).
5. Payment will be made within 15 days after inspection and Successful delivery of each Purchase order.
6. Delivery will be done based on DACAAR Call of Purchase Order.
7. If required, the PE Fittings will be tested after before and after the delivery, the charges will be paid by Supplier. If tests fail, supplier will be held responsible for all consequence.
8. Prices shall be given in Afghanis (AFN) and must include all duties, transport cost, loading and unloading costs. Offers without sign and stamp will not be accepted. Manipulated/overwritten offers will automatically be rejected.
9. DACAAR will carry out technical inspection of all materials before and after the delivery.
10. All items must be according to DACAAR Technical Specifications brought up in Annex (I).
11. The bid winner must deposit 50,000.00 AFN as a Performance Guarantee into DACAAR's bank account before signing the contract. This amount will be refundable after the successful completion of the contract.
12. In case of delay without any logical reasons in delivery of items, 0.5% of total cost of undelivered items will be charged as penalty for each day of delay.
13. 2% Tax will be applicable on the companies which have valid business license and 7% Tax will be applicable on the companies that have invalid business license or on individuals who don't have business license, will be deducted from the contractor as withholding tax. DACAAR will pay that amount to Ministry of Finance, the amount starts from (1 AFN).

4. محل تحويل دهی PE Fittings PN-16 در دفتر مرکزی داکار واقع (پروژه تایمنی پایکوب نصوار سرک 12 قلعه فتح الله ولايت کابل) میباشد.

5. پرداخت پول بعد از تصدیق بخش تخفیکی داکار و تحويل دهی مکمل لوازم الی 15 روز میباشد.

6. زمان تحويل دهی اجناس مطابق به امر خریداری ارسال شده داکار به داوطلب برنده میباشد.

7. اگر نیاز بود، تمام اتصالات پلی اتلن قبل و بعد از انتقال معاینه میگردد و مصارف معاینه بدوش قراردادی میباشد. در صورت ناکام شدن معاینه مسؤولیت تمام عواقب و مصارف بدوش قرارداد گیرنده میباشد.

8. قیمت ها به افغانی داده شود و باید شامل مالیات، انتقال، قیمت بارگیری و تخلیه باشد و قیمت هائیکه بدون مهر و امضاء قابل قبول نمیباشد. آفرهای قائم خورده گی بطور اتومات رد میگردد.

9. بازرسی تخفیکی از کیفیت توسط تیم تخفیکی داکار قبل و بعد از انتقال اموال صورت میگیرد.

10. تمام اموال باید مطابق مشخصات داکار که در لست مندرجہ ضمیمه (I) ذکر گردیده است باشد.

11. داوطلب برنده مکلف است تا مبلغ 50,000.00 افغانی را بشکل تضمین بانکی از اجرای کامل و مؤقتانه قرارداد قبل از امضای آن به حساب بانکی داکار پردازد. مبلغ مذکور در صورت اجرا مؤقتانه قرارداد قابل باز پرداخت میباشد.

12. در صورت تأخیر در انتقال اموال بدون عذر موجه در وقت معینه آن، مبلغ 0.5% از ارزش اموال تأخیر شده بطور جرمانه در برابر هر روز تأخیر از قراردادی تادیه خواهد گردید.

13. 2% مالیه برای شرکت های که دارای جواز با اعتبار میباشد، و 7% مالیه برای شرکت هائیکه دارای جواز بی اعتبار میباشد و با اشخاصیکه جواز ندارند توسط داکار وضع گردید و به وزارت مالیه پرداخت میشود، آغاز مبلغ مالیه از (1 افغانی).

14. Contract shall automatically be terminated, and the contractor shall have no right to any form of compensation if there are any changes in transfer charges or if it emerges that the award or execution of the contract has given rise to unusual commercial expenses.
15. DACAAR will not be responsible for any changes during the contract period, such as increases in customs duties or changes in exchange rates.
16. The contract will be awarded based on price, quality, capacity, and the bidder's potential. DACAAR reserves the right to make the final decision regarding the award.
17. Relevant businesses and traders are highly encouraging to apply.
18. DACAAR (Logistics Unit) adheres to National and International laws on child labour. DACAAR makes sure all its suppliers and vendor abide by such laws preventing child labour in all DACAAR activities countrywide.
19. The Humanitarian Organizations (HO) may conduct on- site visit in the contractor's premises (or may take similar measures) to ensure compliance.
20. 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".
21. The bid winner must deliver the contracted materials in accordance with the terms and within the specified duration for each purchase order

For more details, please visit DACAAR Logistics Unit Main Office Kabul, Sunday through Thursday, from 8:00am to 04:00pm. Or contact on below Email Address jamal@dacaar.org, or wasimullah@dacaar.org

Sincerely Yours,

Manager - Logistics
Date: April 23, 2025



14. در صورت که تغییر و یا مصارف غیر معمول از طرف قراردادی در اجرا قرارداد رونما گردد، در اینصورت قرارداد بشکل اتوماتیک فسخ گردیده و قراردادی حق هیچگونه جبران خساره را نخواهد داشت.

15. داکار به هیچ عنوان مسؤولیت بلند رفتن مالیات گمرکی، قیمت اسعار خارجی وغیره مواردی که باعث بلند رفتن قیمت در جریان قرارداد گردد را ندارد.

16. برنده شدن قرارداد نظر به قیمت، کیفیت، توانائی و ظرفیت داوطلب بوده و بررسی کمپنی و جنس صورت خواهد گرفت.
البته داکار حق تصمیم گیری در این زمینه را دارا میباشد.

17. به کمپنی های مرتبط ارجیحت داده میشود.

18. دفتر داکار (شعبه لوژیستیک) با درنظرداشت قوانین ملی و بین المللی برای جلوگیری از کار کوکان مصمم بوده و سعی میکند که تمام فعالیتهای تهیه کننده گان و مشتریان این اداره به این اصل پابند باشند.

19. سازمان های بشر دوستانه (HO) ممکن است تا از محلات و سایت ها به بخاره اطمینان خاطر و تطبیق درست کار توسط قرار داد گیرنده بازدید بعمل آورده و یا ممکن است اقدامات مشابه را انجام دهد.

20. داکار دارای پالیسی عدم تحمل در مورد سوء استفاده، بد رفتاری و آزار و اذیت جنسی میباشد و موقف داکار در همچون مسائل بطور تفصیلی در پالیسی مذکور تشریح شده است.

21. برنده قرارداد باید مقدار اجناس/خدمات قرارداد شده را به وجه احسن الی ختم قرارداد اكمال نماید.

ANNEX (I)

فورم آرایه آفر و مشخصات تکنیکی /

DACAAR RFQ 26 PRF 122 to 143/00000/02.2025

Supply of PE Fittings PN-16 for DACAAR Program Stock in Kabul Province through a One-Year framework agreement:

S.N	Item Name and Specification	Unit	Quantity	Unit Price (AFN) (Including 2% or 7% Government Tax)	Total Price (AFN) (Including 2% or 7% Government Tax)
1	PE100 Reducing Coupling (125 x110), PN16	No	1		
2	PE100 Reducing Coupling (110 x90), PN16	No	1		
3	PE100 Reducing Coupling (110 x75), PN16	No	1		
4	PE100 Reducing Coupling (110 x63), PN16	No	1		
5	PE100 Reducing Coupling (90 x 75), PN16	No	1		
6	PE100 Reducing Coupling (90 x 63), PN16	No	1		
7	PE100 Reducing Coupling (75 x 63), PN16	No	1		
8	PE100 Reducing Coupling (75 x 50), PN16	No	1		
9	PE100 Reducing Coupling (63 x 50), PN16	No	1		
10	PE100 Reducing Coupling (63 x 40), PN16	No	1		
11	PE100 Reducing Coupling (63 x 32),PN16	No	1		
12	PE100 Reducing Coupling (50 x 40),PN16	No	1		
13	PE100 Reducing Coupling (50 x 32),PN16	No	1		
14	PE100 Reducing Coupling (40 x 32),PN16	No	1		
15	PE100 Reducing Coupling (40 x 25),PN16	No	1		
16	PE100 Reducing Coupling (32 x 25),PN16	No	1		
17	PE100 Reducing Coupling (32 x 20),PN16	No	1		

18	PE100 Reducing Coupling (25 x 20),PN16	No	1		
19	PE100 Saddle Clamp (110 x 2"),PN16	No	1		
20	PE100 Saddle Clamp (110 x3/4"),PN16	No	1		
21	PE100 Saddle Clamp (20x1/2"),PN16	No	1		
22	PE100 Saddle Clamp (25x1/2"),PN16	No	1		
23	PE100 Saddle Clamp (25x3/4"),PN16	No	1		
24	PE100 Saddle Clamp (32x1/2"),PN16	No	1		
25	PE100 Saddle Clamp (32x3/4"),PN16	No	1		
26	PE100 Saddle Clamp (40x1/2"),PN16	No	1		
27	PE100 Saddle Clamp (40x3/4"),PN16	No	1		
28	PE100 Saddle Clamp (40x1"),PN16	No	1		
29	PE100 Saddle Clamp (50x1/2"),PN16	No	1		
30	PE100 Saddle Clamp (50x3/4"),PN16	No	1		
31	PE100 Saddle Clamp (50x1"),PN16	No	1		
32	PE100 Saddle Clamp (63x1/2"),PN16	No	1		
33	PE100 Saddle Clamp (63x3/4"),PN16	No	1		
34	PE100 Saddle Clamp (63x1"),PN16	No	1		
35	PE100 Saddle Clamp (63x1 1/2"),PN16	No	1		
36	PE100 Saddle Clamp (75x1/2"),PN16	No	1		
37	PE100 Saddle Clamp (75x3/4"),PN16	No	1		
38	PE100 Saddle Clamp (75x1"),PN16	No	1		
39	PE100 Saddle Clamp (75x1 1/2"),PN16	No	1		
40	PE100 Saddle Clamp (90x1/2"),PN16	No	1		

41	PE100 Saddle Clamp (90x3/4"),PN16	No	1		
42	PE100 Saddle Clamp (90x1"),PN16	No	1		
43	PE100 Saddle Clamp (90x1 1/2"),PN16	No	1		
44	PE100 Saddle Clamp (90x2"),PN16	No	1		
45	PE100 Saddle Clamp (110x1/2"),PN16	No	1		
46	PE100 Saddle Clamp (110x3/4"),PN16	No	1		
47	PE100 Saddle Clamp (110x1"),PN16	No	1		
48	PE100 Saddle Clamp (110x1 1/2"),PN16	No	1		
49	PE100 Saddle Clamp (110x2"),PN16	No	1		
50	PE100 Saddle Clamp (125x1/2"),PN16	No	1		
51	PE100 Saddle Clamp (125x3/4"),PN16	No	1		
52	PE100 Saddle Clamp (125x1"),PN16	No	1		
53	PE100 Saddle Clamp (125x1 1/2"),PN16	No	1		
54	PE100 Saddle Clamp (125x2"),PN16	No	1		
55	PE100 MTA (20x1/2")Male Adaptor,PN16	No	1		
56	PE100 MTA (25x3/4")Male Adaptor,PN16	No	1		
57	PE100 MTA (32x1")Male Adaptor,PN16	No	1		
58	PE100 MTA (50x1 1/2")Male Adaptor,PN16	No	1		
59	PE100 MTA (50x2") Male Adaptor,PN16	No	1		
60	PE100 MTA (63x2") Male Adaptor,PN16	No	1		
61	PE100 MTA (75x2") Male Adaptor,PN16	No	1		
62	PE100 MTA (75x2 1/2") Male Adaptor,PN16	No	1		
63	PE100 MTA (90x3") Male Adaptor,PN16	No	1		

64	PE100 MTA (110x4") Male Adaptor,PN16	No	1		
65	PE100 MTA (125x4") Male Adaptor,PN16	No	1		
66	PE100 MTA (125x5") Male Adaptor,PN16	No	1		
67	PE100 FTA (20x1/2") Female Adaptor,PN16	No	1		
68	PE100 FTA (25x3/4") Female Adaptor,PN16	No	1		
69	PE100 FTA (32x1") Female Adaptor,PN16	No	1		
70	PE100 FTA (50x1 1/2") Female Adaptor,PN16	No	1		
71	PE100 FTA (63x2") Female Adaptor,PN16	No	1		
72	PE100 FTA (75x2") Female Adaptor,PN16	No	1		
73	PE100 FTA (75x2 1/2") Female Adaptor,PN16	No	1		
74	PE100 FTA (90x3") Female Adaptor,PN16	No	1		
75	PE100 FTA (110x4") Female Adaptor,PN16	No	1		
76	PE100 FTA (125x4") Female Adaptor,PN16	No	1		
77	PE100 FTA (125x5") Female Adaptor,PN16	No	1		
78	PE100 Straight Coupling (20x20),PN16	No	1		
79	PE100 Straight Coupling (25x25),PN16	No	1		
80	PE100 Straight Coupling (32x32),PN16	No	1		
81	PE100 Straight Coupling (40x40),PN16	No	1		
82	PE100 Straight Coupling (50x50),PN16	No	1		
83	PE100 Straight Coupling (63x63),PN16	No	1		
84	PE100 Straight Coupling (75x75),PN16	No	1		
85	PE100 Straight Coupling (90x90),PN16	No	1		
86	PE100 Straight Coupling (110x110),PN16	No	1		

87	PE100 Straight Coupling (125x125),PN16	No	1		
88	PE100 End Cap.(20)mm,PN16	No	1		
89	PE100 End Cap.(25)mm,PN16	No	1		
90	PE100 End Cap.(32)mm,PN16	No	1		
91	PE100 End Cap.(40)mm,PN16	No	1		
92	PE100 End Cap.(50)mm,PN16	No	1		
93	PE100 End Cap.(63)mm,PN16	No	1		
94	PE100 End Cap.(75)mm,PN16	No	1		
95	PE100 End Cap.(90)mm,PN16	No	1		
96	PE100 End Cap.(110)mm,PN16	No	1		
97	PE100 End Cap.(125)mm,PN16	No	1		
98	PE100 Flanged Adapter (63x2"),PN16	No	1		
99	PE100 Flanged Adapter (75x2 1/2"),PN16	No	1		
100	PE100 Flanged Adapter (90x3"),PN16	No	1		
101	PE100 Flanged Adapter (90x4"),PN16	No	1		
102	PE100 Flanged Adapter (110x4"),PN16	No	1		
103	PE100 Flanged Adapter (125x5"),PN16	No	1		
104	PE100 90 Elbow Treaded Male (20x1/2),PN16	No	1		
105	PE100 90 Elbow Treaded Male (25x3/4),PN16	No	1		
106	PE100 90 Elbow Treaded Male (32x1"),PN16	No	1		
107	PE100 90 Elbow Treaded Male (50x1 1/2"),PN16	No	1		
108	PE100 90 Elbow Treaded Male (63x1 1/2"),PN16	No	1		
109	PE100 90 Elbow Treaded Male (63x2"),PN16	No	1		

110	PE100 90 Elbow Treaded Male (75x2"),PN16	No	1		
111	PE100 90 Elbow Treaded Male (75x2 1/2"),PN16	No	1		
112	PE100 90 Elbow Treaded Male (90x2 1/2"),PN16	No	1		
113	PE100 90 Elbow Treaded Male (90x3"),PN16	No	1		
114	PE100 90 Elbow Treaded Male (110x3"),PN16	No	1		
115	PE100 90 Elbow Treaded Male (110x4"),PN16	No	1		
116	PE100 90° Elbow (20x20),PN16	No	1		
117	PE100 90° Elbow (25x25),PN16	No	1		
118	PE100 90° Elbow (32x32),PN16	No	1		
119	PE100 90° Elbow (40x40),PN16	No	1		
120	PE100 90° Elbow (50x50),PN16	No	1		
121	PE100 90° Elbow (63x63),PN16	No	1		
122	PE100 90° Elbow (75x75),PN16	No	1		
123	PE100 90° Elbow (90x90),PN16	No	1		
124	PE100 90° Elbow (110x110),PN16	No	1		
125	PE100 90° Elbow (125x125),PN16	No	1		
126	PE100 90 Elbow Treaded Female (20x1/2"),PN16	No	1		
127	PE100 90 Elbow Treaded Female (25x3 1/4"),PN16	No	1		
128	PE100 90 Elbow Treaded Female (32x1"),PN16	No	1		
129	PE100 90 Elbow Treaded Female (50x1 1/2"),PN16	No	1		
130	PE100 90 Elbow Treaded Female (63x2"),PN16	No	1		
131	PE100 90 Elbow Treaded Female (75x2"),PN16	No	1		
132	PE100 90 Elbow Treaded Female (75x2 1/2"),PN16	No	1		

133	PE100 90 Elbow Treaded Female (90x2 1/2"),PN16	No	1		
134	PE100 90 Elbow Treaded Female (90x3"),PN16	No	1		
135	PE100 90 Elbow Treaded Female (110x3"),PN16	No	1		
136	PE100 90 Elbow Treaded Female (110x4"),PN16	No	1		
137	PE100 PE welded Flanged Dia.63mm,PN16	No	1		
138	PE100 PE welded Flanged Dia.75mm,PN16	No	1		
139	PE100 PE welded Flanged Dia.90mm,PN16	No	1		
140	PE100 PE welded Flanged Dia.110mm,PN16	No	1		
141	PE100 PE welded Flanged Dia.125mm,PN16	No	1		
142	PE100 Reducing Tee.90,PN16	No	1		
143	PE100 Reducing Tee (25x20x25),PN16	No	1		
144	PE100 Reducing Tee (32x20x32),PN16	No	1		
145	PE100 Reducing Tee (32x25x32),PN16	No	1		
146	PE100 Reducing Tee (40x25x40),PN16	No	1		
147	PE100 Reducing Tee (40x32x40),PN16	No	1		
148	PE100 Reducing Tee (50x32x50),PN16	No	1		
149	PE100 Reducing Tee (50x40x50),PN16	No	1		
150	PE100 Reducing Tee (63x32x63),PN16	No	1		
151	PE100 Reducing Tee (63x40x63),PN16	No	1		
152	PE100 Reducing Tee (63x50x63),PN16	No	1		
153	PE100Reducing Tee (75x50x75),PN16	No	1		
154	PE100 Reducing Tee (75x63x75),PN16	No	1		
155	PE100 Reducing Tee (90x63x90),PN16	No	1		

156	PE100 Reducing Tee (90x75x90),PN16	No	1		
157	PE100 Reducing Tee (110x63x110),PN16	No	1		
158	PE100 Reducing Tee (110x75x110),PN16	No	1		
159	PE100 Reducing Tee (110x90x110),PN16	No	1		
160	PE100 Tee Threaded male (20x1/2"x20),PN16	No	1		
161	PE100 Tee Threaded male (25x1/2x25),PN16	No	1		
162	PE100 Tee Threaded male (25x3/4x25),PN16	No	1		
163	PE100 Tee Threaded male (32x1/2"x32),PN16	No	1		
164	PE100 Tee Threaded male (32x3/4"x32),PN16	No	1		
165	PE100 Tee Threaded male (32x1"x32),PN16	No	1		
166	PE100 Tee Threaded male (40x1"x40),PN16	No	1		
167	PE100 Tee Threaded male (50x1 1/2"x50),PN16	No	1		
168	PE100 Tee Threaded male (63x1 1/2"x63),PN16	No	1		
169	PE100 Tee Threaded male (63x2"x63),PN16	No	1		
170	PE100 Tee Threaded male (75x1 1/2"x75),PN16	No	1		
171	PE100 Tee Threaded male (75x2"x75),PN16	No	1		
172	PE100 Tee Threaded male (75x2 1/2"x75),PN16	No	1		
173	PE100 Tee Threaded male (90x2"x90),PN16	No	1		
174	PE100 Tee Threaded male (90x2 1/2"x90),PN16	No	1		
175	PE100 Tee Threaded male (90x3"x90),PN16	No	1		
176	PE100 Tee Threaded male (110x3"x110),PN16	No	1		
177	PE100 Tee Threaded male (110x4"x110),PN16	No	1		
178	PE100 Tee Threaded Female (20x1/2"x20),PN16	No	1		

179	PE100 Tee Threaded Female (25x1/2x25),PN16	No	1		
180	PE100 Tee Threaded Female (25x3/4x25),PN16	No	1		
181	PE100 Tee Threaded Female (32x1/2"x32),PN16	No	1		
182	PE100 Tee Threaded Female (32x3/4"x32),PN16	No	1		
183	PE100 Tee Threaded Female (32x1"x32),PN16	No	1		
184	PE100 Tee Threaded Female (50x1 1/2"x50),PN16	No	1		
185	PE100 Tee Threaded Female (63x2"x63),PN16	No	1		
186	PE100 Tee Threaded Female (75x2"x75),PN16	No	1		
187	PE100 Tee Threaded Female (75x2 1/2"x75),PN16	No	1		
188	PE100 Tee Threaded Female (90x2"x90),PN16	No	1		
189	PE100 Tee Threaded Female (90x2 1/2"x90),PN16	No	1		
190	PE100 Tee Threaded Female (90x3"x90),PN16	No	1		
191	PE100 Tee Threaded Female (110x3"x110),PN16	No	1		
192	PE100 Tee Threaded Female (110x4"x110),PN16	No	1		
193	PE100 90°Tee(20x20x20),PN16	No	1		
194	PE100 90°Tee(25x25x25),PN16	No	1		
195	PE100 90°Tee(32x32x32),PN16	No	1		
196	PE100 90°Tee(40x40x40),PN16	No	1		
197	PE100 90°Tee(50x50x50),PN16	No	1		
198	PE100 90°Tee(63x63x63),PN16	No	1		
199	PE100 90°Tee(75x75x75),PN16	No	1		
200	PE100 90°Tee(90x90x90),PN16	No	1		
201	PE100 90°Tee(110x110x110),PN16	No	1		

202	PE100 90°Tee(125x125x125),PN16	No	1		
203	PE100 Steel Core Hole 125mm,PN16	No	1		
204	PE100 Steel Core Hole 110mm,PN16	No	1		
205	PE100 Steel Core Hole 90mm,PN16	No	1		
206	PE100 Steel Core Hole 75mm,PN16	No	1		
207	PE100 Steel Core Hole 63mm,PN16	No	1		
208	PE100 Steel Core Hole 50mm,PN16	No	1		
209	PE100 Steel Core Hole 40mm,PN16	No	1		
Grand Total: AFN					

Bidder Name: _____ اسم آفر دهنده:

Address, Stamp and Sign: _____ آدرس، امضا و مهر کمپنی:

Mobile No: _____ نمبر موبائل:

Email Add: _____ ایمیل آدرس:

Delivery period _____ زمان تحویل دهی:

ANNEX (II)
پلان کاری تخمینی / Tentative Delivery Plan
DACAAR RFQ 26 PRF 122 to 143/00000/02.2025

Supply of PE Fittings PN-16 for DACAAR Program Stock in Kabul Province through a One-Year framework agreement:

S/No	Item Name/ Description	Unit	Quantity	Contract Date	Delivery Date	Delivery Date
1	PE Fittings PN-16 different types with different Sizes	No	1	Start Upon DACAAR Contract Final Approval	Based on DACAAR Need	DACAAR Main Office located in Street No. 12, Taimani Project, Qala-e-Fathullah, Kabul Province