

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de la Santé, de la Population et de la Réforme Hospitalière
E.P.I.C Pharmacie Centrale des Hôpitaux

Siège Social : 11, Route de Wilaya zone industrielle Oued Smar, Alger
B.P 354 Dar El Beida, Alger

Tél : 023.92.05.10/11/12/13

Fax : 023 .92. 05. 15

PCH

Numéro d'Identifiant Fiscal : 000016001323281

APPEL D'OFFRES NATIONAL ET INTERNATIONAL OUVERT N° 10/2017 portant
« Dispositifs Médicaux

- Sutures et ligatures résorbables et non résorbables, gazes hémostatiques
résorbables, plaque pour éventration »

L'E.P.I.C Pharmacie Centrale des Hôpitaux, lance un Appel d'Offres National et International ouvert en vu de l'acquisition de : « **DISPOSITIFS MEDICAUX** »

Les entreprises intéressées par le présent Appel d'Offres peuvent retirer le cahier des charges auprès du **Bureau des Marchés sis à 11, Route de Wilaya , Oued Smar Dar El Beida, Alger** contre présentation du reçu de paiement des frais de participation dont le montant est fixé comme suit :

- Quarante mille (40 000,00) dinars algériens pour les sociétés de droit Algérien.
- et l'équivalent de la somme de Quarante mille (40 000,00) dinars algérien en devise convertibles en Algérie pour les étrangers.

Le paiement s'effectue par virement au crédit du compte courant bancaire de la Pharmacie Centrale des Hôpitaux référencé comme suit :

Banque Nationale d'Algérie Agence 601, Didouche Mourad, Alger.
Compte Bancaire en Dinars Algériens N° 00100 6010300 053 455/43

Le dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière, doivent être insérées chacune dans une enveloppe fermée et cachetée indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres ainsi que la mention « dossier de candidature », « offre technique », « offre financière ».

La caution de soumission doit être insérée dans une enveloppe comportant la mention « Caution de soumission ».

Ces enveloppes seront mises dans une autre enveloppe fermée et anonyme comportant les mentions suivantes :

- A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et
d'évaluation des offres

Appel d'Offres National et International Ouvert Dispositifs Médicaux : sutures et
Ligatures résorbables et non résorbables, gazes hémostatiques résorbables et
Plaque pour éventration N° 10 /2017

Les plis des offres doivent être déposés au Bureau des Marchés de la PCH, sis 11, Route de Wilaya ,Oued Smar,Alger.

La date limite de dépôt des offres est fixée à trente (30) jours à compter de la date de la première parution du présent Avis sur les quotidiens nationaux, le BOMOP, le site www.pch.dz à 10H00 heure limite.

Si la date d'ouverture des plis coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, elle sera reportée au premier jour ouvrable suivant.

L'ouverture des plis aura lieu en séance publique le jour de la date limite de dépôts des offres à 11H00 au niveau de la Pharmacie Centrale des Hôpitaux 11, Route de Wilaya, Oued Smar, Alger.

Les soumissionnaires resteront engagés par leur offre pendant cent Quatre vingt (180) jours à compter de la date limite de la remise des plis.

ANNEXE A : LISTE DES PRODUITS

1

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
1	28803	FIL RESORBABLE 1 AR 26 MM 1 / 2 C	unité	16 848
1	11385	FIL RESORBABLE 3 / 0 AR 20 - 22 MM	unité	84 672
1	16031	FIL RESORBABLE 6/0 SPATULEE 8MM 2AIG	unité	23 328
1	16007	FIL RESORBABLE TRESSE 0 250 BOBINE	unité	11 520
1	14999	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AR 25 - 26 MM	unité	82 080
1	15010	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AR 30 MM	unité	362 880
1	15001	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AR 36-37MM	unité	3 600
1	16028	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AR 40 MM	unité	217 296
1	16004	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AT 26 MM	unité	12 528
1	16036	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AT 30MM	unité	36 288
1	15005	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AT 36 - 37 MM	unité	44 496
1	11137	FIL RESORBABLE TRESSE 0 AT 40 MM	unité	12 096
1	16037	FIL RESORBABLE TRESSE 1 250 BOBINE	unité	10 560
1	16027	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AR 22 MM	unité	11 664
1	15011	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AR 30MM	unité	424 224
1	14907	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AR 36-37MM	unité	3 600
1	17163	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AR 40 MM	unité	400 464
1	17271	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AR 48 MM	unité	3 600
1	16029	FIL RESORBABLE TRESSE 1 AT 36 MM	unité	80 352
1	16006	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 250 BOBINE	unité	54 240
1	15098	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 AR 18 MM	unité	21 600
1	15000	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 AR 36 - 37 MM	unité	3 600
1	15003	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 AT 23 - 24 MM	unité	66 096
1	15007	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 AT 30 MM	unité	84 240
1	15004	FIL RESORBABLE TRESSE 2 / 0 AT 36 - 37 MM	unité	114 048
1	15006	FIL RESORBABLE TRESSE 2 AT 36 - 37 MM	unité	36 720
1	16099	FIL RESORBABLE TRESSE 2/0 AR 22MM	unité	19 008

1	14998	FIL RESORBABLE TRESSE 2/0 AR 25-26MM	unité	276 480
1	15009	FIL RESORBABLE TRESSE 2/0 AR 30MM	unité	3 600
1	43455	FIL RESORBABLE TRESSE 2AR 40MM	unité	103 680
1	16005	FIL RESORBABLE TRESSE 3 / 0 250 BOBINE	unité	39 840
1	15097	FIL RESORBABLE TRESSE 3 / 0 AR 17 - 18 MM	unité	32 832
1	10605	FIL RESORBABLE TRESSE 3 / 0 AR 30 - 32 MM	unité	3 600
1	14632	FIL RESORBABLE TRESSE 3 / 0 AT 23 - 24 MM	unité	218 160
1	14997	FIL RESORBABLE TRESSE 3/0 AR 25-26MM	unité	3 600
1	11136	FIL RESORBABLE TRESSE 3/0 AR 36MM	unité	401 760
1	41167	FIL RESORBABLE TRESSE 4 / 0 250 BOBINE	unité	1 920
1	14994	FIL RESORBABLE TRESSE 4 / 0 AR 17 - 18 MM	unité	3 600
1	14995	FIL RESORBABLE TRESSE 4 / 0 AR 22 MM	unité	153 792
1	16018	FIL RESORBABLE TRESSE 4 / 0 AT 24 MM	unité	130 032
1	12911	FIL RESORBABLE TRESSE 4/0 AR 25-26MM	unité	3 600
1	16098	FIL RESORBABLE TRESSE 5 / 0 AR 13 MM	unité	19 008
1	14993	FIL RESORBABLE TRESSE 5 / 0 AR 17 - 18 MM	unité	128 736
1	15099	FIL RESORBABLE TRESSE 5 / 0 AR 26 MM	unité	100 224
1	16010	FIL RESORBABLE TRESSE 5/0 SPATULEE 8MM 2 AIG	unité	16 128
1	16122	FIL RESORBABLE TRESSE 6 / 0 AR 13 MM	unité	26 784
1	43332	FIL RESORBABLE TRESSE 7/0 AIG COBRA 6.6MM 2AIG	unité	23 040
1	16008	FIL RESORBABLE TRESSE 8/0 COBRA 6.6MM 2AIG	unité	22 176

Lot n° 02

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
2	44714	MONOFIL EN POLYDIOXANONE 4/0 AR 17MM 2AIG	unité	3 456
2	44715	MONOFIL EN POLYDIOXANONE 5/0 AR 13MM 2AIG	unité	1 296
2	44716	MONOFIL EN POLYDIOXANONE 5/0 AR 17MM 2AIG	unité	5 184
2	44717	MONOFIL EN POLYDIOXANONE 6/0 AR 13MM 2AIG	unité	6 048

Lot n° 03

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
3	12827	POLYAMIDE MONOFIL 0 AT 30 MM	unité	7 776
3	12830	POLYAMIDE MONOFIL 0 AT 35 MM 1 / 2 C	unité	2 592
3	15017	POLYAMIDE MONOFIL 0 AT 38MM	unité	3 024
3	12828	POLYAMIDE MONOFIL 1 AT 30 MM	unité	5 616
3	10892	POLYAMIDE MONOFIL 10 / 0 COBRA 6 . 6 MM 2 AIG	unité	49 680
3	12627	POLYAMIDE MONOFIL 2 / 0 AT 30 MM	unité	40 176
3	13930	POLYAMIDE MONOFIL 2 / 0 AT 35 MM	unité	14 256
3	15016	POLYAMIDE MONOFIL 2 / 0 CT 38 MM	unité	5 184
3	14572	POLYAMIDE MONOFIL 2/0 AT 23-24-25MM	unité	22 896
3	15012	POLYAMIDE MONOFIL 3 / 0 CT 19 - 20 MM	unité	15 984
3	15013	POLYAMIDE MONOFIL 3 / 0 CT 24 - 25 MM	unité	36 720
3	15021	POLYAMIDE MONOFIL 3 / 0 CT 30 MM	unité	37 584
3	16118	POLYAMIDE MONOFIL 9 / 0 COBRA 6 . 6 MM 2 AIG	unité	21 744

Lot n° 04

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
4	10168	POLYESTER TRESSE 0 AR 26 MM	unité	22 896
4	11580	POLYESTER TRESSE 0 AR 30	unité	56 160
4	13397	POLYESTER TRESSE 0 AT 30	unité	19 008
4	17003	POLYESTER TRESSE 0 AT 36 MM	unité	4 752
4	11182	POLYESTER TRESSE 1 AT 30 MM	unité	19 440
4	10843	POLYESTER TRESSE 1 BOBINE	unité	6 480
4	16041	POLYESTER TRESSE 2 / 0 AR 26 MM	unité	37 152
4	11135	POLYESTER TRESSE 2 / 0 AR 30 MM	unité	55 728
4	17002	POLYESTER TRESSE 2 / 0 AT 35 - 36 MM	unité	35 424
4	17304	POLYESTER TRESSE 2/0 AT 30MM	unité	63 504

4	14310	POLYESTER TRESSE 3 / 0 AR 30 MM	unité	76 464
4	13392	POLYESTER TRESSE 3/0 AT 30MM	unité	48 816
4	16120	POLYESTER TRESSE 4/0 SABRE 8.1 MM 1/4 C 2AIG	unité	288
4	16153	POLYESTER TRESSE 5 / 0 SPATULEE 8 MM 2 AIG	unité	13 824
4	29642	POLYESTER TRESSE 6/0 SPATULEE 8MM 2AIG	unité	6 336
4	44718	POLYESTER TRESSE VERT 1 AR 30MM	unité	74 736
4	44719	POLYESTER TRESSE VERT 1AR 36MM	unité	49 680

Lot n° 05

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
5	44720	POLYPROPYLENE MONOFIL 4 / 0 AR 22 MM 3 / 8 C 2AIG	unité	16 848
5	100518	POLYPROPYLÈNE MONOFIL 4/0 AR 17 MM 3/8C 2AIG	unité	9 936
5	44721	POLYPROPYLENE MONOFIL 5 / 0 AR 17 MM 3 / 8 C 2AIG	unité	6 048
5	26307	POLYPROPYLENE MONOFIL 5/0 AR 13MM 3/8C 2AIG	unité	12 960
5	26302	POLYPROPYLÈNE MONOFIL 6/0 AR 13 MM 3/8C 2AIG	unité	9 504
5	26304	POLYPROPYLÈNE MONOFIL 7/0 AR 13 MM 3/8C 2AIG	unité	5 616

Lot n° 06

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
6	12802	SOIE NOIRE 3/0 AR 25-26 MM	unité	37 584
6	12786	SOIE NOIRE 3/0 AR 30 MM	unité	73 440
6	14761	SOIE NOIRE 3/0 AT 15-16 MM	unité	27 216
6	14733	SOIE NOIRE 3/0 AT 19-20 MM	unité	30 672
6	12861	SOIE NOIRE 3/0 AT 24-25-26 MM	unité	9 072
6	14730	SOIE NOIRE 3/0 AT 30MM	unité	109 728
6	12798	SOIE NOIRE 4/0 AR 20-22 MM	unité	16 416
6	726	SOIE NOIRE 4/0 AR 25-26 MM	unité	29 376
6	15025	SOIE NOIRE 4/0 AT 19-20 MM	unité	25 488
6	14759	SOIE NOIRE 4/0 AT 25-26 MM	unité	47 952

6	14757	SOIE NOIRE 4/0 AT 30 MM	unité	23 328
6	14754	SOIE NOIRE 4/0AR 18 MM	unité	15 984
6	801	SOIE NOIRE 5/0AR 18MM	unité	1 728
6	14756	SOIE NOIRE 0 AT 25 - 26 MM	unité	7 344
6	12863	SOIE NOIRE 0 AR 18 MM	unité	864
6	10357	SOIE NOIRE 0 AT 30 MM	unité	29 376
6	12806	SOIE NOIRE 1 AT 30 MM	unité	41 472
6	14760	SOIE NOIRE 4 / 0 AT 15 - 16 MM	unité	12 096
6	12795	SOIE NOIRE 6/0 AT 7.6MM - DEC 0.7 2AIG	unité	2 592
6	12813	SOIE NOIRE 7/0 AT 7.6MM - DEC 0.5 2AIG	unité	2 016
6	16071	SOIE NOIRE 8 / 0 SPATULEE 6 . 6 MM - DEC 0 . 4 - 2 AIG *	unité	1 152
6	14732	SOIE NOIRE 0 AR 30 MM	unité	21 168
6	12862	SOIE NOIRE 0 TAPER 26 MM	unité	864

Lot n° 07

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
7	484	FIL D'ACIER MONOFIL 5 TAPER 48 MM 1 / 2 C	unité	120
7	14634	FIL D'ACIER MONOFIL 6 TAPER 48MM	unité	120

Lot n° 08

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
8	4125	GAZE HEMOSTATIQUE RESORBABLE MODELE : EXTRA LARGE	unité	31 680
8	4126	GAZE HÉMOSTATIQUE RESORBABLE MODELE : LARGE	unité	24 624
8	4127	GAZE HÉMOSTATIQUE RESORBABLE MODELE : MOYEN	unité	24 912
8	14937	GAZE HÉMOSTATIQUE RESORBABLE MODELE : PETIT	unité	10 080

Lot n° 09

Lot n°	Poste	Désignation	U/C	Quantité
9	16040	PLAQUE P / ÉVENTRATION EN POLYESTER PETIT MODÈLE	unité	5 760
9	10922	PLAQUE P / ÉVENTRATION EN POLYESTER MOYEN MODÈLE	unité	6 540
9	14395	PLAQUE P / ÉVENTRATION EN POLYESTER GRAND MODÈLE	unité	4 860