



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilevo Nazionale ad Alta Specializzazione

**AREA Provveditorato**

Piazza Nicola Leotta, 4  
90127 Palermo

**Telefono**

091 6662655

**FAX**

091 6662672

**EMAIL**

[provveditorato@arnascivico.it](mailto:provveditorato@arnascivico.it)

**WEB**

[www.arnascivico.it](http://www.arnascivico.it)

Prot. n. 188 del 29/09/2017

**Spett.le Ditta**

**OGGETTO:** Indagine di mercato per l'acquisto di materiale dedicato ad apparecchiature Drager per varie UU.OO. dell'ARNAS.

Questa Amministrazione deve procedere ad acquistare il materiale di cui in oggetto, le cui caratteristiche tecniche sono allegate in calce alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di prodotti aventi **caratteristiche collimanti** con quelle appresso descritte;
- 2) il prezzo di mercato (non il prezzo di listino) **formulato per singolo pz e per confezione, nonchè il prezzo complessivo** ;
- 3) se i prodotti sono presenti sul MEPA , indicandone i codici al fine di rintracciarli sul MEPA.

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste,

A tal proposito **si raccomanda di non inviare schede tecniche dei prodotti proposti.**

Si prega di volere dare riscontro alla presente entro e non oltre il 13/10/2017 alla seguente email:[rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it](mailto:rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it) all'att. della D.ssa Valeria Miceli.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662655-fax 091/6662672.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

D'ORDINE  
IL DIRETTORE FF.AREA PROVVEDITORATO  
DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr. V. Barone

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Pallone silicone 2,3 Lt 2166062
<b>Quantità</b>	5

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cella O2 6850930
<b>Quantità</b>	18

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Spirolog Sensore di flusso 8403735
<b>Quantità</b>	330

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Raccogli condensa Waterlock 2 6872130
<b>Quantità</b>	192

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Set linee campionamento 8290286
<b>Quantità</b>	300

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Draegersorb Clic Free 1,3 Lt MX50100
<b>Quantità</b>	330

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore per spirometro Spirolife autoclavabile MK01900
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Filtro IBP MK02588
<b>Quantità</b>	5

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Set Palloni Cloroprene 0,5 Lt (MX50045)
<b>Quantità</b>	5

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Set Palloni Cloroprene 2,0 Lt (MX50047)
<b>Quantità</b>	5

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Multimed 5 Pod 5950196
<b>Quantità</b>	13

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavetti ECG 5 Terminali MP03413
<b>Quantità</b>	10

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavo Monolead 5 Poli Dual PIN MS16161
<b>Quantità</b>	23

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore SpO2 Drager MS13235
<b>Quantità</b>	47

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavo Monolead 3 Poli Dual PIN MS16160
<b>Quantità</b>	6

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sonda Temperatura Esofagea / Rettale Adulti (4329889)
<b>Quantità</b>	8

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sonda Temperatura Cutanea 1,5 mt (4329822)
<b>Quantità</b>	8

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore temperatura centrale non invasivo (MP00989)
<b>Quantità</b>	400

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavo a Y per 2 IBP 10 PIN 5731281
<b>Quantità</b>	12

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Tubo collegamento NBP Adulti / Pediatico (MP00953)
<b>Quantità</b>	45

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuffia NBP 12-19 cm MP00912
<b>Quantità</b>	15

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuffia NBP 23-33 cm MP00915
<b>Quantità</b>	35

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuffia NBP 17-25 cm MP00913
<b>Quantità</b>	12

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuffia NBP 31-40 cm MP00918
----------------------------	-----------------------------

<b>Quantità</b>	15
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuffia NBP 38-50 cm MP00921
<b>Quantità</b>	8
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Filtro ESU ECG 5947226
<b>Quantità</b>	3
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore EtCO2 Capnosat 4322975
<b>Quantità</b>	8
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Adattatore EtCO2 Adulti Riutilizzabile (4721796)
<b>Quantità</b>	25
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Adattatore EtCO2 Neo Riutilizzabile (4721788)
<b>Quantità</b>	1
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Multimed 12 Pod 5589663
<b>Quantità</b>	2
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Derivazioni ECG Pericordiali MP03417
<b>Quantità</b>	2
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavo adattatore SpO2 3368433
<b>Quantità</b>	47
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cella O2 6850645
<b>Quantità</b>	18
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Filtro Aria 8412384
<b>Quantità</b>	20
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Valvola espiratoria riutilizzabile (8410580)
<b>Quantità</b>	5
<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore CO2 per Evita 6871500
<b>Quantità</b>	3

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cuvetta CO2 Adulti riutilizzabile 6870279
<b>Quantità</b>	35

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Raccordo angolato 90° 8412235
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Tubo corrugato 1,5 mt per circuito paziente (8412068)
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Valvola espiratoria 8412001
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore di flusso 8412034
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Circuito Monouso Adulti per Oxylog (5703041)
<b>Quantità</b>	10

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Circuito Monouso Pediatrico per Oxylog (5704964)
<b>Quantità</b>	10

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	POD Neomed 2,5 mt 5590539
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cavo intermedio per ECG per Neomed (5592162)
<b>Quantità</b>	4

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Elettrodi neonatali 5195024
<b>Quantità</b>	7500

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Tubo NBP Neo 2870298
<b>Quantità</b>	5

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Adattatore Adulti / Pediatrico EtCO2 (7869543)
<b>Quantità</b>	300

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Bracciale NBP Neo Monouso Mis 1 (2870181)
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Bracciale NBP Neo Monouso Mis 3 (2870207)
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Bracciale NBP Neo Monouso Mis 5 (2870173)
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Materassino SofBed MX17012
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sonda Temp Cutanea Bianca MX11001
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sonda Temp Cutanea Gialla MX11000
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Filtro Aria MX17015
<b>Quantità</b>	100

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cella O2 Caleo MX01050
<b>Quantità</b>	6

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Materassino in Gel 2M20827
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Caver per sonda temperatura MX11002
<b>Quantità</b>	100

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Manicotto per oblò a iride MU03876
<b>Quantità</b>	100

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Copertura per sonda temp MU06943
<b>Quantità</b>	100

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Alduk 5790099
<b>Quantità</b>	1

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sonda temperatura MU12533
----------------------------	---------------------------

Quantità	2
----------	---

Nome Scheda Tecnica	Filtro Aria MU12504
Quantità	12

Nome Scheda Tecnica	Kit sensore O2 MU24903
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Neat Clip MU06558
Quantità	50

Nome Scheda Tecnica	Raccordo a Y con sensore di flusso (8410185)
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Inserto per sensore di flusso 8410179
Quantità	10

Nome Scheda Tecnica	Sensore di flusso neonatale 8411130
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Simulatore polmonare neonatale K (8409742)
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Cavo collegamento sensore di flusso (8409626)
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Set circuito tubi paziente per HFOV (8411153)
Quantità	2

Nome Scheda Tecnica	Set circuito tubi per Babylog 8411041
Quantità	1

Nome Scheda Tecnica	Canula Nasale XS 8418415
Quantità	50

Nome Scheda Tecnica	Canula Nasale S 8418605
Quantità	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Canula Nasale M 8418416
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Canula Nasale L 8418531
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Canula Nasale XL 8418417
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Mascherine Nasali M 8418490
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Mascherine Nasali S 8418491
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Mascherine Nasali L 8418619
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Fascia Monouso M 8418535
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Fascia Monouso L 8418536
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Fascia Monouso XXL 8418538
<b>Quantità</b>	30

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Circuito Babyflow Monouso MP03700
<b>Quantità</b>	140

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Adattatori PIN per Elettrodi neonatali (5194779)
<b>Quantità</b>	8

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Sensore Adesivo SpO2 Neo Monouso MS33729
<b>Quantità</b>	300

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Pod etCO2 MicroStream 7870947
<b>Quantità</b>	1

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Cannula Pediatrica EtCO2 7869485
----------------------------	----------------------------------

<b>Quantità</b>	25
-----------------	----

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Adattatore Adulti / Neo EtCO2 (7869550)
<b>Quantità</b>	25

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Kit membrane TCpO2 MP00715
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Kit fissaggio TCpO2 MP00716
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Kit supporto per TpO2 / TCpO2 (MP00718)
<b>Quantità</b>	2

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Set 4 elettrodi per bioreattanza (CMS)
<b>Quantità</b>	50

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Bilirubinometro JM105 (TE102100)
<b>Quantità</b>	2