



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0129286
DATA: 31/10/2024
OGGETTO: Indagine di mercato relativa a MATERIALE DI CONSUMO originale e/o equivalente per apparecchiature di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna e di Imola e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

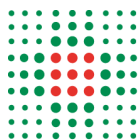
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0129286_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	F9FE28A9C31A70FBC4E90EC1D71C4579 40508C6D266B7251BC30286496260235
PG0129286_2024_Allegato1.pdf:		B9B8B1CE6531868BB31F8846FF65594F2 1BCC8EFF6007959D53C9B565B2C83FD



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

OPERATORI ECONOMICI VARI
LORO SEDI

OGGETTO: Indagine di mercato relativa a MATERIALE DI CONSUMO originale e/o equivalente per apparecchiature di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna e di Imola e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

Questa azienda sta procedendo ad una indagine conoscitiva di mercato **rivolta a potenziali rivenditori di MATERIALE DI CONSUMO originale e/o equivalente** per apparecchiature di proprietà dell'Azienda Usl di Bologna e di Imola e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna:

- **si allega ELENCO PRODOTTI con riferimento alle attrezzature**

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta, utilizzando la piattaforma SATER, entro e non oltre la data indicata sul portale SATER.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:
Paola Maria Gritti

Indagine di mercato relativa a **MATERIALE DI CONSUMO** originale e/o equivalente per apparecchiature di proprietà dell'Azienda Usi di Bologna e di Imola e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE PER INDAGINE DI MERCATO
INCUBATRICE NEONATALE ATOM modelli: INNAOTV2 - V-2100 G; INNAOT22 - V-2200; INNAOTNC - MODEL 101 INCU I INCUBATRICE NEONATALE ATOM da trasporto modello: INTAOT8T V-808 TI	Filtro aria TIPO CODICE AT60322
	Filtro aria per incubatrici da trasporto TIPO CODICE AT60317
	Sensore di Temperatura cutanea centrale, riutilizzabile TIPO CODICE AT60883
	Sensore Temperatura cutanea BIANCO, riutilizzabile TIPO CODICE AT60880
	Filtro aria TIPO CODICE AT60269
	Copertina per pannello a fibre ottiche grande, monopaziente TIPO CODICE AT60373
	Copertina per pannello a fibre ottiche piccola, monopaziente TIPO CODICE AT60374
	Cerotto termoriflettente TIPO CODICE M05-G004-80
	Sensore ossigeno TIPO CODICE AMSOOM102
	Sensore di temperatura cutanea TIPO CODICE TSD-AT-GS15
Materassino standard TIPO CODICE AT93218	

Ventilatore pomonare per uso ospedaliero FABIAN modelli: 1) VPOAUIFN - FABIAN PLUS 2) VPOAUIFC - FABIAN +NCPAP EVOLUTION 3) VPOAUIFE - FABIAN THERAPY EVOLUTION 4) VPOAUIFA - FABIAN HFO	Mascherina monouso in silicone misura esextra small per terapia CPAP e NIV per neonati e prematuri peso fino a 500 G TIPO CODICE MJ1200-08
	Adattatore nasale misura large per terapia CPAP e NIV per neonati e prematuri peso 1500-2200 TIPO CODICE MJ1200-22
	Mascherina monouso in silicone misura small per terapia CPAP e NIV per neonati e prematuri peso 500-1000 TIPO CODICE MJ1200-04
	Mascherina monouso in silicone misura large per terapia CPAP e NIV per neonati e prematuri peso 2000-3000 TIPO CODICE MJ1200-06
	Circuito paziente neonatale non riscaldato, monouso TIPO CODICE BB06270
	Adattatore per circuito per nCPAP TIPO CODICE BB212512002-20
	Adattatore per circuiti per CPAP in PVC/PS L.100cm, connettore femmina 22mm, diam.tubo collegamento 5mm TIPO CODICE BB08819
	Generatore CPAP Miniflow® TIPO CODICE MJ4000
	Circuito Paziente a doppio riscaldamento universale, neonatale, monouso TIPO CODICE BB07330
	Raccordo a T per generatore CPAP Miniflow TIPO CODICE MJ4010
	Nasocannule per Terapia Alti flussi taglia S TIPO CODICE MJ1320
	Nasocannule per Terapia Alti flussi taglia M TIPO CODICE MJ1330
	Nasocannule per Terapia Alti flussi taglia L TIPO CODICE MJ1340
	Nasocannule per Terapia Alti flussi taglia XL TIPO CODICE MJ1350

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE PER INDAGINE DI MERCATO
<p>VENTILATORI HAMILTON: VENTILATORE POLMONARE TRASPORTABILE D'EMERGENZA modello VABHMT1 - HAMILTON-T1</p> <p>VENTILATORI POLMONARI PER USO OSPEDALIERO modelli: VPOHAMC1 - HAMILTON-C1 VPO; VPOHAMC2 - HAMILTON-C2; VPOHAMG5 - HAMILTON- G5; VPOHAMM1 - HAMILTON-MR1</p>	<p>Sensore di flusso tipo codice HM281637</p> <p>Valvola espiratoria riutilizzabile tipo codice HM151972</p> <p>Adattatore per calibrazione sensore di flusso neonatale, monouso TIPO CODICE HM279964</p> <p>Membrana valvola espiratoria riutilizzabile TIPO CODICE HM151233</p> <p>Valvola espiratoria monouso TIPO CODICE HM950158</p> <p>Cella ossigeno teledyne TIPO CODICE HM396009</p> <p>Sensore di flusso monouso TIPO CODICE 0217115</p> <p>Circuito paziente coassiale con sensore di flusso, monouso TIPO CODICE HM260094</p> <p>Filtro HEPA TIPO CODICE HM161236</p> <p>Filtro ingresso aria TIPO CODICE HM161275</p> <p>Valvola espiratoria riutilizzabile TIPO CODICE HM161175</p> <p>Sensore ossigeno TIPO CODICE HM396200</p> <p>Valvola espiratoria riutilizzabile TIPO CODICE HM160245</p> <p>Membrana valvola espiratoria riutilizzabile TIPO CODICE HM160500</p> <p>Membrana valvola espiratoria riutilizzabile TIPO CODICE HM161390</p> <p>Filtro ingresso aria TIPO CODICE HM160215</p> <p>Batteria agli Ioni di Litio TIPO CODICE HMMSP369106</p> <p>Circuito paziente coassiale con linea espiratoria estendibile e sensore di flusso, monouso TIPO CODICE HM260207</p> <p>Circuito paziente coassiale con linea espiratoria estendibile monouso TIPO CODICE HM260206</p> <p>Sensore di flusso, neonatale, monouso TIPO CODICE HM155500</p> <p>Batteria agli Ioni di Litio ricaricabile TIPO CODICE HMMSP369108</p> <p>Test polmone neonatale TIPO CODICE HL0217043</p> <p>Test polmone adulto TIPO CODICE HM151815</p> <p>Circuito paziente coassiale e sensore di flusso TIPO CODICE HM260087</p> <p>Filtro HEPA, TIPO CODICE HM160216</p>
<p>APPARECCHIO PER AEROSOL modello AERAFUAX - AERONEB PRO X</p>	<p>Connettore a T, monouso TIPO CODICE AEAG-AS3010</p> <p>nebulizzatore TIPO CODICE AEAG-AS3200</p> <p>Connettore a T, riutilizzabile TIPO CODICE AEAG-AP1010</p> <p>Nebulizzatore TIPO CODICE AEAG-AP1000</p> <p>Connettore a T, TIPO CODICE AEAG-AS3020</p> <p>Kit nebulizzazione TIPO CODICE AEAG-AS3350</p>
<p>SISTEMA DI CONTROLLO PER AEROSOL AEROGEN USB CONTROLLER</p>	<p>Kit aeroneb nebulizzazione umidificazione a freddo TIPO CODICE AEAG-AS3350</p>

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE PER INDAGINE DI MERCATO
Umidificatore PRECISION FLOW modello MIVHMPF - PRECISION FLOW	Circuito paziente monouso a Bassi Flussi TIPO CODICE VAPF-DPC-LOW
	Circuito paziente monouso a Alti Flussi TIPO CODICE VAPF-DPC-HIGH
	Adattatore per nebulizzatore Aerogen® TIPO CODICE VAAAA-1
	Sensore ossigeno TIPO CODICE MXR125P02-011
	Nasocannula Adulti TIPO CODICE VAMA1700
Incubatrici neonatali DUAL INCU modello MODEL 100 INCU-I DUAL	Sensore ossigeno TIPO CODICE AT60859
Letto per rianimazione neonatale modello LRIFYK35 - IW934 COSYCOT LRIFYK93 - IW930 COSYCOT SC	Sensore temperatura cutaneo TIPO CODICE FP900IW001
	Mensola laterale girevole TIPO CODICE FP900IW401
Monitor transcutaneo PO2 e PCO2 modello MTRAKYDM - SENTEC DIGITAL MONITORING SYSTEM SDMS MTRAKYSM - SENTEC DIGITAL MONITOR SDM RILEVATORE PCO2 SENTEC	Anello adesivo a posizionamento facilitato TIPO CODICE SENMARE-SF
	Anello adesivo TIPO CODICE SENMAR-MI
	Anello adesivo TIPO CODICE MARE-MI
	Sensore transcutaneo TIPO CODICE VS-A/P/N
	Sensore transcutaneo OXIVENT TIPO CODICE OV-A/
	Sensore di calibrazione gas TIPO CODICE GAS-0812
	clip fissaggio auricolari TIPO CODICE EC-MI
	Gel di contatto TIPO CODICE SENDEL-04
Monitor per funzionalità cerebrali modello Olympic brain monitor costruttore NATUS	Elettrodi ad ago per EEC monouso TIPO CODICE EEXE-386
UMIDIFICATORE HYDRALTIS modello UMIDLZHY - HYDRALTIS 9500N	Cavo di riscaldamento doppio TIPO CODICE BBHY9500-102NS
	Cavo sonde di temperatura TIPO CODICE BBHY9500-100NS

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE PER INDAGINE DI MERCATO
--------------	-------------------------------------

<p>APPARECCHIO PER TERMOREGOLAZIONE CORPOREA modello TCPTBFTC - TECOTHERM TSMED 200 APPARECCHIO PER IPO-IPERtermia modello ITMTBFTE - TECOTHERM NEO</p>	Lacci per materassino, monouso TIPO CODICE IHTC-NEOFS
	Sensore di temperatura rettale/esofagea, monopaziente TIPO CODICE IHTC-FMT400/AOR-D6
	Sensore di temperatura rettale/esofagea, monopaziente TIPO CODICE IHC-FMT400/AOR-D10
	Set di riempimento 500ML TIPO CODICE IHTC-CRS
	Copertine di rivestimento per materassino, monouso TIPO CODICE IHTC-FFL
	Cavo adattatore per sensore rettale monouso, riutilizzabile TIPO CODICE IHTC-FMT400/AEC-P2
	Materassino avvolgente monopaziente TIPO CODICE TCMATTNEO-SINGLE

<p>Ventilatore polmonare per uso ospedaliero modello SLE 6000</p>	Sensore di flusso neonatale, riutilizzabile TIPO CODICE SLEN5402-REV2
	Cavo per sensore di flusso, riutilizzabile TIPO CODICE SLEN6656
	Set cuvette per il campionamento dell'Ossido Nitrico, monouso TIPO CODICE BB07498
	Sensore di flusso neonatale, monouso TIPO CODICE SLENN5302/05
	Cella galvanica per misurazione di O2 TIPO CODICE SLEN2191/10
	Silenziatore uscita gas TIPO CODICE SLEN2186/01
	Blocco espiratorio autoclavabile TIPO CODICE SLEN6622
	Starter kit spo2, set cavo spo2, TIPO CODICE L6000/SP2/KIT

<p>SISTEMI PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTO FLUSSO HIFENT</p>	Nasocannulaper Alti Flussi, misura S, monouso TIPO CODICE RMS303030006-10
	Nasocannulaper Alti Flussi, misura L, monouso TIPO CODICE RMS303030004-10
	Nasocannulaper Alti Flussi, misura M, monouso TIPO CODICE RMS303030005-10
	Circuito paziente coibentato a singolo tubo riscaldato con camera di umidificazione TIPO CODICE 303030017

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE PER INDAGINE DI MERCATO
MONITOR GUANGDONG BIOLIGHT MEDITECH CO LTD modelli MONCXML7 - M7000; MONCXL90 - M9000A; MONCXLP1 - P12	Bracciale riutilizzabile per misurazione non invasiva della pressione arteriosa (circonferenza tra 18 e 26 cm) adulto / pediatrico TIPO CODICE 15-100-0121
	Bracciale riutilizzabile per la misurazione non invasiva della pressione arteriosa (NIBP). Per adulti , circonferenza del braccio compresa tra 25 e 35 cm. TIPO CODICE 15-100-0118
	Cavo spo2 TIPO CODICE 15-031-0016
	SENSORE SPO2 DITO TIPO CODICE 15-100-0013
	Cosciale adulti per misurazione non invasiva della pressione arteriosa - circonferenza della coscia compresa tra 44 e 53 cm TIPO CODICE 15-100-0142
	Sonda riutilizzabile per la misurazione della temperatura rettale/esofagea per adulti TIPO CODICE 15-031-0012
	Cavo paziente completo di terminali a bottone per il monitoraggio di 3 derivazioni ECG. TIPO CODICE 15-031-0013
	Sensore monopaziente a dito per il monitoraggio non invasivo della percentuale di saturazione di ossigeno del paziente (SpO2) e della frequenza del polso (FP).TIPO CODICE A0212SA01
	Cavo ECG, 5 Derivazioni a bottone TIPO CODICE BLT15-027-0005
Cavo ECG, 4 Derivazioni a bottone TIPO CODICE BLT15-027-0003	