



ASL
CITTÀ DI TORINO

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94
Cod. fiscale/P.I 11632570013
Sede legale: Via San Secondo, 29 - 10128 Torino
☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

S.C. Tecnico-Patrimonio-Ingegneria Clinica ex ASL TO1
S.S. Patrimonio-Servizi ex ASL TO1
Via San Secondo n° 29 - 10128 Torino
telefono 011.5662534 fax 011.5662537
e-mail: sic.tecnico@aslcitytorino.it

OGGETTO: ESITO DI GARA

Si comunica che la fornitura relativa alla PROCEDURA IN ECONOMIA PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE CONDIZIONI DI FORNITURA DI LAMPADINE PER APPARECCHIATURE SANITARIE PER LA DURATA DI MESI 12. IMPORTO PRESUNTO €. 15.000,00 + IVA, con scadenza 16 maggio 2017 è stata aggiudicata, in data 24 ottobre 2017 con Deliberazione del D.G. n. 1351/B.03, secondo il seguente dettaglio:

Lotto 1) GRIGNOLA - P.I. 00845060011 - CIG 7224103E5F

DESCRIZIONE	MARCA E MODELLO	ORIGINALE EURO	COMPATIBILE EURO
HESS 3,5V - E10 FILAM. DIRITTO (x SCHERMO DI HESS)			18,810
6V 3W E10 SMERIGLIATA (x Oftalm H. S.)			1,072
6V 5W BA15S INCANDESCENZA			0,992
6V 10W G4 ALOGENA			1,596
6V 20W PG22	OSRAM HLX 64251	11,172	
6V 30W G4	OSRAM HLX 64265- PHILIPS 5761	3,648	
12V 20W ATTACCO G4 alogena (x proiettore)	OSRAM SIG 64012/1	4,332	
12V 20W G4 alogena	OSRAM 64425	0,855	
12V 30W (con PCB = base speciale) AZE30323	(x perimetro HUMPHREY 740)		43,320
12V 35W G6,35		1,710	
12V 50W GY6,35	OSRAM 64440	0,855	
12V 75W GZ6,35	OSRAM 64615 HLX EFN	4,788	
12V 75W G5,3	OSRAM 64617	10,716	
14V 35W GZ4 (dicroica) DENTAL LAMP	PHILIPS MR11D	3,876	
15V 150 W ATTACCO G6,35	OSRAM HLX 64633	3,192	
17V 95W G6,35	PHILIPS Type 14623	3,876	
22,8V 77W GY 6.35 UV-P	DR MACH 5DF		9,462
22,8V 150W GY6,35 filam. oriz. (x scialitica Berchtold)			6,612
24V 40W ATTACCO BA15D filamento verticale cupola argentata	DR MACH TRIAFLEX		7,752
24V 50W ATTACCO BX22D cupola argentata			9,348

24V 75W GY6,35 2475ax 2000h originale Derungs	SCIALITICA DURUNGS SATURN		3,648
24V 120W G6,35 (alogeno)	OSRAM 64647	6,612	
24V 120W X-514 (x Scialitica ALM)	GUERRA 6023/2		10,488
58V OSRAM HNS L 18W ATTACCO 2G11		23,940	
230V 60W S14S T30 (alog. con riflettore)	PHILIPS Philinea	16,644	
230V 150W R7S (alogeno)	OSRAM 64696	1,459	
230-240V 40W E14 SES T25L	PHILIPS		1,414
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.032	13,938	
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.038	13,938	
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.040	9,936	
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.041	9,936	
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.056	9,936	
HEINE XHL 2,5V (x Oftalmoscopio)	HEINE XHL X-01.88.069	14,214	
HEINE XHL 2,5V (x Oftalmoscopio)	HEINE XHL X-01.88.077	12,903	
HEINE XHL 2,5V (x Retinoscopio)	HEINE XHL X.01.88.087	14,352	
HEINE XHL 2,5V	HEINE XHL X-01.88.105	12,420	
HEINE XHL 3,5V	HEINE XHL X-02.88.090	16,008	
HEINE XHL 6V	HEINE XHL X-04.88.060	15,387	
HEINE XHL 3,5V	HEINE XHL X-02.88.048	14,007	
GIMA PELI VERSABRITE 2250 LAMP MODULE	LAMPADINA 30857	8,470	
LAMPADA PER BANDIERINA RX	L4W / 640	2,850	
Germicida fluorescenza 20w attacco t10 DIAM.32 H 58		20,520	
18W/840/4P ATTACCO 2G11	PHILIPS	1,596	
35W 230V	PHILIPS PHILINEA L9	14,364	
60W 230V	PHILIPS PHILINEA	16,644	

Lotto 2) GUIDO AMMIRATA - P.I. 01657920151 - CIG 72241071B0

DESCRIZIONE	MARCA E MODELLO	ORIGINALE EURO	COMPATIBILE EURO
6V 10W INCANDESCENZA MISURA 10*38 A SILURO	CHERATOMETRO JAVAL-SCHIOTZ		1,900
6V 20W G4 ALOGENA	OSRAM HLX 64250	1,900	
6V 20W G4 ALOGENA	a47809	11,600	
6V 4,5A - BA P44S 9FORI (x LAMPADA FESSURA)	OP 2900 OSOBUCHI		10,000
6V 50W P47D - BA 20D 390186 (x Colposcopio ZEISS)			10,000
8V 50W GZ4 (ALOG. CON RIFLETTORE)	OSRAM 64605		10,000
8V 50W GZ6,35	OSRAM 64607 EFM	7,000	
12V 5W ATTACCO BA9s			3,500
12V 20W DICROICA GU5.3 ALOGENA	OSRAM 44860 WFL	2,040	
12V 20W DICROICA ALOGENA (x lampada da visita)	OSRAM 41970 SP	6,100	
12V 25W (G MOLLER 17) (x Proiett. Ottotip. MOLLER)			16,000
12V 30W G4 (alog. base speciale)			18,000
12V 30W G6,35	OSRAM 64261	6,500	
12V 30W G6,35 (base in ceramica) (per Haag Streit BC900)	Cod. ammirata AHS01004		19,000

12V 30W PG22	OSRAM 64260	11,900	
12V 30W G6,35	OSRAM 64261	6,500	
12V 35W GZ6,35	OSRAM DECOSTAR 51s 44865 WFL	2,040	
12V 35W GY6,35	BERCHTOLD CHROMOPHARE D200	0,900	
12V 35W att. GU5,3	OSRAM 44865 WFL - OSRAM 41865WFL	2,040	
12V 50W (alog. base speciale)	WILD Type 384643	0,000	19,900
12V 50W P44S HLX - 4.5A		0,000	24,000
12V 50W	OSRAM 44870WFL	2,040	
12V 50W GU5.3	OSRAM 7387 opp OSRAM 44870WFL - DERUNGS 48870 SP	2,040	
12V 50W ATTACCO G6,35	OSRAM HLX 64610	1,500	
12V 50W HLX att. Spec. filam. 8 ov. (x microsc. LEICA)			19,900
12V 75W GY6,35	OSRAM Halostar Starlite 64450S	1,000	
12V 100W G5,3		12,000	
12V 100W GY6,35	PHILIPS Type 7023 Focusline oppure OSRAM 64625	1,900	
12V 100W DICROICA GZ6.35 (x Fonte luminosa)	OSRAM HLX 64627	4,700	
12V 100W XBO	OSRAM XBO R100W/45C	310,000	
12V 180W XBO	OSRAM XBO R180W/45C	309,000	
14V 3W E10	OSRAM 3803		0,800
15V 150W DICROICA GZ6.35 (x Fonte luminosa)	OSRAM HLX-EFR 64634	6,000	
20V 100W/2 HBO	OSRAM	82,000	
21,5V 130W (x scialitica SIEMENS)	HANAULUX BLUE80 56053026		15,000
22,8V 50W G6,35			5,900
22,8V 50W GY6,35 filamento orizzontale	Heraeus hanau frankfurt		6,000
22,8V 80W GY6,35 (x scialitica Martin)		19,350	
22,8V 80W G6,35	OSRAM XIR 64668	19,350	
22,8V 100W G6,35			6,500
22,8V 150W G6,35	OSRAM XIR 64292	20,000	
23V 100W LT	Dr. FISCHER o ALM		10,500
24V 1,4A P45T G16T (Cupola argentata)	Dr. FISCHER	11,000	
24V 25W ATTACCO BAX15D cupola argentata	GUERRA 0376/1		7,800
24V 50W G6,35			2,300
24V 50W ATTACCO P54T - RTAD38E	GALLOIS GAMMA		11,500
24V 60W G6,35 PG22 EX Guerra 58915	SCIALITICA GALLOIS S707		25,000
24V 100W G6,35	OSRAM HLX 64638 - AL638		5,900
24V 100W GY6,35 FILAMENTO VERTICALE	RIMSA D400PI		2,000
24V 150W G6,35	OSRAM HLX 64640		1,900
24V 150W G6,35	OSRAM 64642		2,800
24V 150W GY6,35	OSRAM HLX H64642		2,800

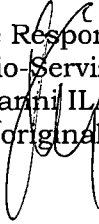
24V 150W GY9,5 (x scialitica riunito)	OSRAM HLX 64643 opp. PH 5974		7,500
24V 150W G6,35 Con zoccolo in ceramica	Martin MN24250		10,000
24V 250W G6,35	OSRAM HLX 64655		1,950
24V 250W G6,35 (EHJ A1/223)	PHILIPS Type 7748XHP		1,950
34V 50W HBO 50 W/AC L2 (x microsc. Zeiss)	HBO 50W/ACL2		82,000
45V 5A HBO 100 W2	NIKON ECLIPSE E600		82,000
110V OSRAM DULUX L BLUE 18W/71 ATTACCO 2G11	BILIBED MEDELA e PHOTO-THERAPY DRAEGER		7,000
220V 15W E27 SM (bulbo diam. 30) (x Frontifocom.)			7,000
220V 15W E27 SM (bulbo opaco) (x Frontifocom.)			7,000
250W/32C 45V BASE SPEC. (x Fonte luminosa)	OSR HTI 25032C	267,000	
280V 200W XENON	TOPCON 40413-16200	1.100,000	
21W M21E001	WELCH ALLYN	215,000	
WA03700-U (STREAK LAMP)	WELCH ALLYN		13,000
2,5V WA03400 (OTOSCOPIO)	WELCH ALLYN		8,900
2,5V WA07200-U (STREAK LAMP)	WELCH ALLYN	53,000	
3,5V WA08200-U (STREAK LAMP)	WELCH ALLYN		12,000
HEINE XHL 2,5 V (x Otoscopio)	HEINE XHL X- 01.88.035		7,500
HEINE XHL 2,5 V (x Otoscopio)	HEINE XHL X- 01.88.037		7,800
HEINE XHL 3,5V	HEINE XHL X-02.88.044		7,000
HEINE XHL 3,5V	HEINE XHL X-02.88.070		10,000
HEINE XHL 6V	HEINE XHL X-04.88.068		16,000
KEELER NT2P5110 - KF-1203/24	KEELER ALL PUPIL	45,000	
2,5V LARINGOSCOPIO PEDIATRICO			4,000
2,5V LARINGOSCOPIO Storz 8546 XA	Cod. ammirata D90701		14,000
2,7V LARINGOSCOPIO ADULTI			4,000
2,7V LARINGOSCOPIO PEDIATRICO			4,000
2,8V RETINOSCOPIO KEELER PROFESSIONAL (BASE BLU)	Cod. ammirata NT3P5171	33,900	
150W PERKIN ELMER lamp. XENON	PE150BF	398,000	
175W PERKIN ELMER lamp. XENON	PE175BF	235,000	
300W PERKIN ELMER lamp. XENON	PE300BF	230,000	
300W PERKIN ELMER C/TIMER lamp. XENON	PE300BF + TIMER	265,000	
MAJ1817 ORIGINALE	OLYMPUS CLV190 EVIS EXERA III		495,000
WA09500 AL-1824 - 60V 18-24W 0,4A ATTACCO MR11	WELCH ALLYN 5175 (LB24M)	270,000	
PHILIPS B800-22 BILICHEK KIT LAMPADA	RESPIRONICS BILICHEK SYSTEM	295,000	
SUPERTORQUE 660	(x TURBINE KAVO)		7,000
Germicida fluorescenza 15w PHG15T8		9,000	
L8W/20 OSRAM SYLVANIA		2,500	

Lotto 3) LEICA MICROSYSTEMS - P.I. 09933630155 - CIG 7224108283

DESCRIZIONE	MARCA E MODELLO	ORIGINALE EURO	COMPATIBILE EURO
12V 50W KIT 10445334 LEICA	LEICA M680	88,000	

Torino, 27/10/2017

Il Dirigente Responsabile
S.S. Patrimonio Servizi ex ASL TO1
Dott. Giovanni ILARDI
(F.to in originale)



Il Direttore S.C. Tecnico
Patrimonio – Ing. Clinica ex ASL TO1
Arch. Antonietta PASTORE
(F.to in originale)

