

CONTRATTO

per la fornitura "in service" di un sistema per immunoistochimica e ibridazione in situ per diagnostica generale per le esigenze dell'UOC di Anatomia e istologia patologica dell'Azienda ULSS n. 8 "Berica"

Gara n. 8468061, Lotto 1 CIG 9120659DE5, ID procedura Sintel 152619783

tra:

Azienda ULSS n. 8 "Berica", con sede legale in Vicenza, Viale Rodolfi n. 37, C.F. e P.IVA 02441500242, in persona del RUP Dott. Giorgio Miotto, autorizzato alla firma giusta Delibera n. 1752 del 28/10/2022, di seguito anche "Committente" o "Parte",

e

Leica Microsystems S.r.l., con sede legale in Buccinasco (MI), Via Emilia n. 26, iscritta al Registro delle Imprese tenuto presso la CCIAA di Milano Monza Brianza Lodi al n 09933630155, REA MI 2026696, C.F. e P. IVA 09933630155, in persona del Sig. Vincenzo Gilardi, in qualità di Amministratore Delegato e Legale Rappresentante, di seguito anche "Appaltatore" o "Parte".

Premesso che:

- con Delibera n. 434 del 18/03/2022 è stato disposto di indire gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura in service di sistemi per diagnostica di colorazione per immunoistochimica e ibridazione in situ e farmacodiagnostica per le esigenze dell'UOC di Anatomia e istologia patologica;
- per il suddetto affidamento, è stata espletata la procedura telematica ID 152619783, svoltasi sulla piattaforma Sintel (gara n. 8468061, Lotto 1 CIG 9120659DE5, Lotto 2 CIG 9120680F39), con aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa, per l'importo a base d'asta triennale complessivo di euro 1.065.900,00, IVA esclusa, di cui euro 760.800,00 per il Lotto 1 e di euro 305.100,00 per il Lotto 2, ed oneri per la sicurezza pari ad euro 0,00, per la durata di 36 mesi, con facoltà di rinnovo per 24 mesi;
- con Delibera n. 1752 del 28/10/2022 il Lotto 1 della gara è stato aggiudicato alla società Leica Microsystems S.r.l., come sopra identificata;
- l'Appaltatore ha fatto pervenire all'Azienda ULSS n. 8 "Berica" la garanzia definitiva di cui all'art. 103 del D.lgs 50/2016 e all'art. 3 del Capitolato d'Oneri (polizza fidejussoria n. _____ per l'importo garantito di euro 29.789,97), il Certificato di assicurazione attestante la vigenza delle polizze RCT e RCO di cui all'art. 22 del Capitolato d'Oneri, emesso da Chubb European Group SE - Rappresentanza Generale per l'Italia- in data 6/07/2022, e la dichiarazione di conformità a standard sociali minimi di cui all' Allegato 1 del Capitolato d'Oneri, agli atti dell'UOS Gare;
- la verifica del possesso dei requisiti di cui all'art. 80, commi 1, 3, 4 e 5, del D.lgs. 50/2016 si è conclusa con esito positivo;
- il presente Contratto è sottoposto a condizione risolutiva, ai sensi e per gli effetti dell'art. 92, co. 3, del D.Lgs. 159/2011, in quanto stipulato in pendenza del ricevimento dell'informazione di cui all'art. 91 del predetto decreto legislativo, richiesta con accesso alla Banca Dati Nazionale Antimafia Prot. _____

tanto premesso, si conviene e stipula quanto segue:

Art. 1 Fonti di obbligazione

La fornitura è regolata dalle disposizioni del presente Contratto, da quanto previsto in tutta la documentazione di gara che, sebbene non fisicamente allegata, s'intende come parte integrante del Contratto, ed in particolare, da quanto previsto dal Capitolato Tecnico, dal Capitolato d'Oneri, dall'Offerta Tecnica e dall'Offerta Economica. Per quanto non espressamente previsto, si applicano le disposizioni del D.lgs 50/2016, Codice sui contratti pubblici, e del Codice civile (c.c.) in materia di obbligazioni e contratti. Le premesse suesposte fanno parte integrante del Contratto.

Art. 2 Oggetto del Contratto

L'Appaltatore si obbliga ad eseguire a regola d'arte la fornitura "in service" di un sistema completamente automatico per immunoistochimica e ibridazione in situ per diagnostica generale, per le esigenze dell'UOC di Anatomia e istologia patologica dell'Azienda ULSS n. 8 "Berica".

La fornitura comprende:

- noleggio delle apparecchiature comprensiva di consegna, installazione, interfacciamento e collaudo.
- l'assistenza tecnica full risk,
- fornitura di reagenti e il materiale di consumo,
- formazione del personale addetto alle apparecchiature.

Art. 3 Decorrenza, termini e durata del Contratto

Il Contratto decorre dalla data della stipulazione. Il noleggio delle apparecchiature, l'assistenza tecnica full risk, la fornitura del materiale di consumo, la formazione del personale e l'eventuale fornitura di anticorpi decorrono dalla data del collaudo avvenuto con esito positivo ed avranno la durata di 36 mesi, con facoltà unilaterale per il Committente di rinnovo per ulteriori 24 mesi.

Il collaudo delle attrezzature verrà eseguito entro il termine di 60 giorni dalla richiesta de DEC, salvo diversi espressi accordi intercorrenti tra le Parti.

Art. 4 Corrispettivo della fornitura

L'Appaltatore si obbliga ad eseguire la fornitura verso il pagamento dei seguenti corrispettivi:

1) REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO

Corrispettivo totale annuale per reagenti e materiale di consumo necessari all'esecuzione di 53.250 test IHC/anno (di cui si stimano 10.750 polimero red e 42.500 polimero dab) IVA esclusa:

€ 246.199,71 (euro DUECENTOQUARANTASEIMILACENTONOVANTANOVE/71)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
Descrizione	Denominazione e commerciale del prodotto	Codice prodotto	CND	RDM	Quantità/ Anno	Prezzo unitario	Importo totale annuo (colonna g x colonna f)	% Aliquota IVA applicata	Pezzi per confezione	% di Sconto offerto rispetto al Prezzo di Listino	Sconto medio ponderato applicato
BOND Polymer Refine	BOND Polymer Refine Detection	DS9800	W01030711	1516079	213	811,99	172.953,87	22	200	74	

Detection												
BOND Polymer Refine Red Detection	BOND Polymer Refine Red Detection	DS9390	W01030711	1516068	108	405,98	43.845,84	22	100	69	72%	
BOND™ Wash Solution 10X - 1L	BOND™ Wash Solution 10X - 1L	AR9590	W0103010199	1515873	107	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	500	100		
BOND Slide Label & Print Ribbon	BOND Slide Label & Print Ribbon	S21.4564	N/A	N/A	18	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	3000	100		
BOND™ Mixing Stations	BOND™ Mixing Stations	S21.1971	W0202059002	1519850	6	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	10000	100		
BOND Open Containers 7ml @ 80%	BOND Open Containers 7ml @ 80%	OP79193	W01030799	1516456	17	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	2660	100		
BOND Open Containers 30ml @ 10%	BOND Open Containers 30ml @ 10%	OP309700	W01030799	1516454	2	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	2660	100		
BOND™ Universal Coverslips - 160 Pack	BOND™ Universal Coverslips - 160 Pack	S21.4611	W0202059002	1519874	14	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	4000	100		
BOND Dewax Solution	BOND Dewax Solution	AR9222	W0103010199	1515864	150	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	355	100		
BOND™ Epitope Retrieval 1-1L @ 45%	BOND™ Epitope Retrieval 1-1L @ 45%	AR9961	W0103010199	1515881	120	117,00	14.040,00	22	200	71		
BOND™ Epitope Retrieval 2-1L @ 45%	BOND™ Epitope Retrieval 2-1L @ 45%	AR9640	W0103010199	1515877	120	128,00	15.360,00	22	200	68		
BOND Enzyme Pretreatment Kit @ 5%	BOND Enzyme Pretreatment Kit @ 5%	AR9551	W0103010199	1515871	3	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	800	100		
BOND DAB Enhancer	BOND DAB Enhancer	AR9432	W0103010199	1515868	1	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	200	100		
BOND Primary Antibody Diluent	BOND Primary Antibody Diluent	AR9352	W0103010199	1515866	16	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	3300	100		
X-tra Slides	X-tra Slides	3800200AE	W0503900201	1769775	37	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	1440	100		
BOND™ Aspirating Probe	BOND™ Aspirating Probe Cleaning	CS9100	W01030711	1515935	12	SCONTO MERCE	SCONTO MERCE	NA	4500	100	72%	