



Dirigente Responsabile: Dott.ssa Tiziana Tazzoli 010 548 8553 tiziana.tazzoli@regione.liguria.it
Funzionario Referente: Dott.ssa Isabella Levrieri 010 548 8549 isabella.levrieri@regione.liguria.it

PROTOCOLLO in Ingresso, N.28948, data: 16/10/2020

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 59 comma 2, lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., tramite l'utilizzo della piattaforma telematica Sin.Tel per la fornitura in acquisto di micropipette e puntali comprensiva di assistenza tecnica per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga contrattuale per ulteriori 12 mesi) in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S. della Regione Liguria. CIG Lotto UNICO: 8062659CAD. N. gara: 7564239

Verbale di apertura offerte economiche. SEDUTA PUBBLICA e a seguire Seduta Riservata

Il giorno 16/10/2020, alle ore 12.12, presso la Sala riunioni dell'Area Centrale Regionale di Acquisto in via D'Annunzio 64, 16121 Genova, si è riunito il Seggio di gara della procedura in oggetto, nominato con determinazione n. 438 del 27/11/2019, per l'apertura delle offerte economiche delle ditte concorrenti Starlab e Sartorius tramite la piattaforma telematica SinTel.

Sono presenti i Sig.ri:

- Dott. ssa Tiziana TAZZOLI – Dirigente della Centrale di acquisto, Presidente di seggio;
- Dott.ssa Isabella LEVRERI – Collaboratore tecnico prof della Centrale di Acquisto Componente anche con funzioni Segretario;

Le funzioni di Ufficiale Rogante sono svolte dal Dott. Mauro VESTRI, collaboratore amministrativo esperto della CRA.

Presenza alla seduta al solo fine di fornire il necessario supporto informatico per i collegamenti a distanza e la diretta streaming il Sig. Simone MANENTI – Assistente Amm.vo della CRA.

Si dà preliminarmente atto che:

- con determinazione n. 390 del 24/10/2019 si è provveduto all'indizione della procedura negoziata in oggetto e all'approvazione del capitolato e delle norme di partecipazione;
- Il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato alle ore 14:00 del giorno 25/11/2019 e che le offerte pervenute, mediante la piattaforma telematica di e-procurement Sintel sono state quelle della ditta SARTORIUS ITALY SRL e della ditta STARLAB SRL.

Nel corso della seduta pubblica si procederà a verificare, tramite piattaforma Sintel l'offerta economica inserita a sistema da entrambe le ditte partecipanti,

Si procederà in seguito ad applicare la modalità di aggiudicazione mediante clausola riportata nell'art. 4 del capitolato di gara che qui si riporta:

Laddove, in relazione ad un lotto composto da più riferimenti, la mancanza di taluno di questi incida in misura inferiore allo 0,5% rispetto al valore complessivo del lotto/appalto, la stazione appaltante procederà ugualmente all'inclusione dell'offerta sostituendo ai riferimenti mancanti i prodotti a quotazione maggiore tra quelli ammessi.

In seduta riservata, il seggio di gara effettuerà, appena viene conclusa la seduta pubblica, il calcolo of line l'incidenza dell'importo dei prodotti non ritenuti idonei sull'offerta complessiva.

Il file riepilogativo del valore economico offerto e del punteggio totale generati in automatico dalla piattaforma Sintel viene allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

Alle ore 12.19 il Presidente, avendo il seggio esaurito gli adempimenti previsti dalla lex specialis di gara, dichiara chiusa la seduta pubblica.

Il presente verbale, composto da n. 2 (due) pagine, viene letto, confermato e sottoscritto e sarà pubblicato – ex art. 29 – D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. – sulla piattaforma Sintel www.arca.regione.lombardia.it e sul sito www.acquistiliguria.it.

Letto, confermato e sottoscritto:

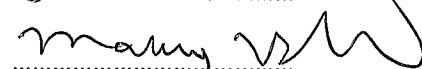
Dott.ssa Tiziana TAZZOLI



Dott.ssa Isabella LEVRERI



Dott. Mauro VESTRI



Sig. Simone MANENTI





Prospetto Sintel post apertura offerte economiche

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	STATO VALUTAZIONE
1574678374783	SARTORIUS ITALY SRL 05748910485	Forma singola	533.925,01760 EUR	100,00	Valutata
1574260488376	Starlab Srl 13023610150	Forma singola	599.839,75920 EUR	89,01	Valutata

SEDUTA RISERVATA

Durante la seduta riservata, svoltasi al termine della seduta pubblica, dalle ore 12.30 alle ore 13.00, vengono scaricati dalla piattaforma di Sintel i documenti componenti l'offerta economica richiesti dal Disciplinare di Gara e cioè la Dichiarazione di offerta economica (mod M6) e il Dettaglio prezzi unitari e fabbisogni (mod M6 excel).

Di seguito viene verificata la congruità delle offerte economiche e dei prezzi offerti unitari, come riporta il mod M6 Dichiarazione offerta economica che descrive: "le voci di prezzo che concorrono alla formazione del prezzo complessivo offerto e imputato a Sistema si ricavano dalla sommatoria degli importi indicati nel file excel denominato "Dettaglio prezzi unitari e fabbisogni" allegato al modello M6, in cui la ditta precisa gli importi dei singoli prodotti."

Dopodiché si applica la modalità di aggiudicazione mediante clausola riportata nell'art. 4 del capitolato di gara:

	Sartorius	Starlab
REF	Micropipette_ PREZZO OFFERTO 4 anni	
18	598	529,6
22	1.298	971
	1.896,00	1.501,00
Costo servizio di assistenza	120	156
SOMMA COSTO REF 18 E 22	2.016,00	1.657,00
PREZZO OFFERTO 4 anni complessivo	533.925,02	
0,5% del prezzo offerto complessivo	2.669,63	

L'incidenza dei due prodotti non idonei della ditta Sartorius REF 18 e REF 22 sul complessivo dell'offerta è inferiore allo 0,5% del totale del lotto (incide lo 0,3776%). Quindi non si procede all'esclusione come previsto dal capitolato tecnico.

Letto, confermato e sottoscritto:

Dott.ssa Tiziana TAZZOLI

Dott.ssa Isabella LEVRERI

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 59 comma 2, lettera b), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., tramite l'utilizzo della piattaforma telematica Sin.Tel per la fornitura in acquisto di micropipette e puntali comprensiva di assistenza tecnica per un periodo di 36 mesi (con opzione di proroga contrattuale per ulteriori 12 mesi) in favore delle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S. della Regione Liguria.

N. Pos.	Descrizione prodotto	fabbisogno (pz/4anni) (A)	CND	N. REP	Marca/modello/nome commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Confezionamento	BASE D'ASTA Prezzo unitario al pezzo iva escl (Z)	BASE D'ASTA Prezzo totale quadriennale (3+1) iva escl (5 cifre decimali) (A*Z)	Prezzo unitario al pezzo OFFERTO iva escl (5 cifre decimali) (B)	prezzo totale quadriennale (3+1) OFFERTO in cifre (5 cifre decimali) iva escl_NOTA1 (A*B)	prezzo totale quadriennale (3+1) OFFERTO in lettere (5 cifre decimali) iva escl_NOTA1 (A*B)	% IVA da applicare al prodotto
1	Pipetta automatica manuale multicanale volume variabile 0,5-10µl, incremento 0,01 µl. 8 canali. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione.	18	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7108-0510	1 pz.	400	7.200	345,20000	6.213,60000	seimiladuecentotredici/60000	22%
2	Pipetta automatica manuale multicanale volume variabile 10-100µl, incremento 0,1 µl. 8 canali. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione.	13	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7108-1100	1 pz.	400	5.200	345,20000	4.487,60000	quatromilquattrocentottantasette/600000	22%
3	Pipetta automatica manuale multicanale volume variabile 30-300µl, incremento 0,2 µl. 8 canali. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione.	18	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7108-3300	1 pz.	400	7.200	345,20000	6.213,60000	seimiladuecentotredici/60000	22%
4	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 10µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	11	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 015	1 pz.	100	1.100	99,90000	1.098,90000	millenovantotto/90000	22%
5	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 20µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	8	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 040	1 pz.	100	800	99,90000	799,20000	settecentonovantotto/20000	22%
6	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 50µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	14	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 066	1 pz.	100	1.400	99,90000	1.398,60000	millettrecentonovantotto/60000	22%
7	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 100µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	22	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 074	1 pz.	100	2.200	99,90000	2.197,80000	duemilacentonovantasette/80000	22%
8	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 200µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	11	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 082	1 pz.	100	1.100	99,90000	1.098,90000	millenovantotto/90000	22%
9	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 500µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	18	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 112	1 pz.	100	1.800	99,90000	1.798,20000	millettrecentonovantotto/20000	22%
10	Pipetta automatica monocanale manuale a volume fisso capacità 1000µl autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	29	W05030201	nd	Eppendorf/Research plus	H 3121 000 120	1 pz.	100	2.900	99,90000	2.897,10000	duemilattrecentonovantasette/10000	22%
11	Pipetta automatica monocanale manuale a volume variabile 0,1-2µl, incremento 0,002 µl. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	20	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7100-0125	1 pz.	160	3.200	119,70000	2.394,00000	duemilatrecentonovantatquattro/00000	22%
12	Pipetta automatica elettronica monocanale a volume variabile 0,5-10µl, incremento 0,01 µl. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	62	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7100-0510	1 pz.	160	9.920	119,70000	7.421,40000	settemilaquattrocentoventuno/40000	22%
13	Pipetta automatica monocanale manuale a volume variabile 2-20µl, incremento 0,02 µl. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	66	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7100-0220	1 pz.	160	10.560	119,70000	7.900,20000	settemilanovecento/20000	22%
14	Pipetta automatica monocanale manuale a volume variabile 10-100µl, incremento 0,1 µl. autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	62	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7100-1100	1 pz.	160	9.920	119,70000	7.421,40000	settemilaquattrocentoventuno/40000	22%
15	Pipetta automatica monocanale manuale a volume variabile 20-200µl, incremento 0,2 µl. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	81	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7100-2200	1 pz.	160	12.960	119,70000	9.695,70000	novemilaseicentonovantacinque/70000	22%
16	Pipetta automatica monocanale manuale a volume variabile 100-1000µl, incremento 1,0 µl. Autoclavabile. La parte inferiore deve essere facilmente removibile per una facile manutenzione. L'espulsore deve coprire tutto il cono	90	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne	S7110-1000	1 pz.	160	14.400	119,70000	10.773,00000	diecimilasettecentosettantatre/00000	22%
17	Pipetta automatica elettronica monocanale a volume variabile capacità 0,5-10 µl, incremento 0,01 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore. Cono portapuntale autoclavabile	4	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9001-0010	1 pz.	300	1.200	264,80000	1.059,20000	millecinqtantanove/20000	22%
18	Pipetta automatica elettronica monocanale a volume variabile capacità 2-20 µl, incremento 0,01 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore. Cono portapuntale autoclavabile	2	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9001-0020	1 pz.	300	600	264,80000	529,60000	cinquecentoventinove/60000	22%
19	Pipetta automatica elettronica monocanale a volume variabile capacità 20-200 µl, incremento 0,2 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore. Cono portapuntale autoclavabile	2	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9001-0200	1 pz.	300	600	264,80000	529,60000	cinquecentoventinove/60000	22%
20	Pipetta automatica elettronica monocanale a volume variabile capacità 100-1000 µl, incremento 1,0 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore. Cono portapuntale autoclavabile	3	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9001-1000	1 pz.	300	900	264,80000	794,40000	settecentonovantatquattro/40000	22%
21	Pipetta automatica elettronica a 8 canali, volume variabile capacità 0,5-10 µl, incremento 0,01 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore per batteria. Cono portapuntale autoclavabile	4	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9008-0010	1 pz.	650	2.600	485,70000	1.942,80000	millevnovecentoquarantadue/80000	22%
22	Pipetta automatica elettronica a 8 canali, volume variabile capacità 1-20 µl, incremento 0,02 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore per batteria. Cono portapuntale autoclavabile	2	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9008-0020	1 pz.	650	1.300	485,70000	971,40000	novcentosettantuno/40000	22%
23	Pipetta automatica elettronica a 8 canali, volume variabile capacità 5-100 µl, incremento 0,1 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore per batteria. Cono portapuntale autoclavabile	5	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9008-0100	1 pz.	650	3.250	485,70000	2.428,50000	duemilaquattrocentoventotto/50000	22%
24	Pipetta automatica elettronica a 8 canali, volume variabile capacità 15-300 µl, incremento 0,5 µl. Batteria ricaricabile a lunga durata che possa essere ricaricata durante l'utilizzo, completa di caricatore per batteria. Cono portapuntale autoclavabile	7	W05030201	nd	Starlab/ErgoOne E	G9008-0300	1 pz.	650	4.550	485,70000	3.399,90000	tremilatrecentonovantanove/90000	22%
totale		572							106.860,00000		85.464,60000	ottantacinquemilaquattrocentosessantaquattro/60000	

J

	BASE D'ASTA Manutenzione e Certificazione a pipetta iva escl	BASE D'ASTA Manutenzione e Certificazione quadriennale (3+1) iva escl	Prezzo OFFERTO per Certificazione a pipetta iva escl (X)	Prezzo OFFERTO per Manutenzione a pipetta iva escl (Y)	Prezzo totale OFFERTO per la manutenzione e per la certificazione a pipetta (X+Y)	Prezzo totale OFFERTO per certificazione e manutenzione quadriennale (3+1) iva escl (572*(X+Y)*4)_NOTA3	% IVA da applicare al servizio
Pipette NUOVE	100	228.800	24	15	39	89.232,00	22%
		228.800,000					

K

	BASE D'ASTA Manutenzione e Certificazione a pipetta iva escl	BASE D'ASTA Manutenzione e Certificazione quadriennale (3+1) iva escl	Prezzo OFFERTO per Certificazione a pipetta iva escl (X)	Prezzo OFFERTO per Manutenzione a pipetta iva escl (Y)	Prezzo totale OFFERTO per la manutenzione e per la certificazione a pipetta (X+Y)	Prezzo totale OFFERTO per certificazione e manutenzione quadriennale (3+1) iva escl (950*(X+Y)*4)_NOTA3	% IVA da applicare al servizio
Pipette già in dotazione. Diverse tipologie. Servizio di Certificazione e Manutenzione su richiesta. NOTA3	100	380.000	24	20	44	167.200,00	22%
		380.000,000					

L

N. Pos.	Descrizione prodotto	fabbisogno (pz/anno) (A)	CND	N.REP	Marca/modello/nome commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Confezionamento	BASE D'ASTA Prezzo unitario al pezzo iva escl (Z)	BASE D'ASTA Prezzo totale quadriennale (3+1) iva escl (5 cifre decimali) (A*Z*4)	Prezzo unitario al pezzo OFFERTO iva escl (5 cifre decimali) (B)	prezzo totale quadriennale (3+1) OFFERTO in cifre (5 cifre decimali) iva escl_NOTA1 (A*B*4)	prezzo totale quadriennale (3+1) OFFERTO in lettere (5 cifre decimali) iva escl_NOTA1 (A*B*4)	% IVA da applicare al prodotto
25	Supporto per pipette automatiche manuali volume variabile o volume fisso per garantire la posizione verticale	202	W0503020180	nd	Starlab/ErgoOne/Wall Mount	S7200-0001	1 pz.	40,00000	32.320,00000	6,45000	5.211,60000	cinquemiladuecentoundici/60000	22%
26	Supporto singolo per pipette elettroniche per garantire la posizione verticale	16	W0503020180	nd	Starlab/ErgoOneE/Individual S	G9999-1002	1 pz.	40,00000	2.560,00000	34,10000	2.182,40000	duemilacentottantadue/40000	22%
27	Supporto multiplo per pipette elettroniche per garantire la posizione verticale	18	W0503020180	nd	Starlab/ErgoOneE/Individual +	G9999-1001	1 pz.	40,00000	2.880,00000	39,90000	2.872,80000	duemilaottocentottantadue/80000	22%
28	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 0,1-10µl, confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	85.960	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1111-3000	1000 pz.	0,00800	2.750,72000	0,00800	2.750,72000	duemilasettecentocinquanta/72000	22%
29	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 2-20µl, confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	35.000	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1113-1000	1000 pz.	0,00800	1.120,00000	0,00720	1.008,00000	milleotto/00000	22%
30	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 100µl, confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	75.600	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1113-1000	1000 pz.	0,00800	2.419,20000	0,00720	2.177,28000	duemilacentosettantasette/28000	22%
31	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 200µl confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	367.000	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1113-1000	1000 pz.	0,00800	11.744,00000	0,00720	10.569,60000	diecimilacinquecentosessantasei/60000	22%
32	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 500µl confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	83.010	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1111-6000	1000 pz.	0,00800	2.656,32000	0,00800	2.656,32000	duemilaseicentocinquanta/32000	22%
33	Puntale in polipropilene non sterile, senza filtro, per pipette da 1000µl confezionato in sacchetto da 1.000 pz.	257.010	W0503020202	nd	Stralab/TipOne senza filtro	S1111-6000	1000 pz.	0,00800	8.224,32000	0,00800	8.224,32000	Ottomiladuecentoventiquattro/32000	22%
34	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 0,1-2µl, confezionato in rack da 96	39.180	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1121-3810	960 pz.	0,05104	7.999,30224	0,04350	6.817,32000	seimilaottocentodiciassette/32000	22%
35	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 0,5-10µl, confezionato in rack da 96	443.420	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1120-3810	960 pz.	0,05100	90.457,68000	0,04350	77.155,08000	settantasettemilacentocinquanta/50000	22%
36	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 2-20µl, confezionato in rack da 96	165.270	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1123-1810	960 pz.	0,05100	33.715,08000	0,04350	28.756,98000	ventottomilasettecentocinquanta/98000	22%
37	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 10-100µl, confezionato in rack da 96	178.580	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1123-1840	960 pz.	0,05104	36.460,32144	0,04350	31.072,92000	trentunomilasettantadue/92000	22%
38	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 20-200µl, confezionato in rack da 96	220.170	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1120-8810	960 pz.	0,05100	44.914,68000	0,04350	38.309,58000	trentottomilatrecentonove/58000	22%
39	Puntale in polipropilene sterile, con filtro, certificati RNasi, DNasi, DNA e Pyrogen Free, per pipette da 100-1000 µl, confezionato in rack da 96	206.146	W0503020201	nd	Stralab/TipOne con filtro	S1122-1830	960 pz.	0,05100	42.053,78400	0,04630	38.178,23920	trentottomilacentosettantotto/23920	22%

322.275,40768	257.943,15920	duecentocinquantesette/15920
---------------	---------------	------------------------------

PREZZO COMPLESSIVO quadriennale		BASE D'ASTA 4 anni	PREZZO OFFERTO 4 anni	% sconto derivante dal prezzo offerto
J	micropipette servizio di assistenza e certificazione micropipette	106.860,00000	85.464,60000 €	20,02190
K	nuove servizio di assistenza e certificazione pipette già in dotazione	228.800,00000	89.232,00000 €	61,00000
L	puntali e supporti	380.000,00000	167.200,00000 €	56,00000
M		322.275,40768	257.943,15920 €	19,96189
TOT		1.037.935,40768	599.839,75920 €	42,20837

NOTA1: IL PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO DERIVA DALLA SOMMATORIA DEI PREZZI DEI SINGOLI PRODOTTI OFFERTI. I prezzi unitari inseriti nel modello devono essere inferiori a pena di esclusione a quelli indicati dalla stazione appaltante

NOTA2: IL CALCOLO DEL PREZZO TOTALE OFFERTO PER CERTIFICAZIONE E MANUTENZ QUADRIENNALE (3+1) IVA ESCL PER LE PIPETTE NUOVE SARÀ: (572*(X+Y)*4), QUELLO PER LE PIPETTE GIÀ IN DOTAZIONE SARÀ (950*(X+Y)*4). LA BASE D'ASTA DI MANUTENZIONE E CERTIFICAZIONE A PIPETTA IVA ESCL È FISSATA IN € 100. NELLE SUCCESSIVE DUE COLONNE DOVRANNO ESSERE SPECIFICATE LE DUE COMPONENTI DI PREZZO E LA SOMMA DI (A) E (B) DEVE ESSERE INFERIORE O UGUALE ALL'IMPORTO POSTO A BASE D'ASTA.

NOTA3: L'IMPORTO INDICATO PER IL SERVIZIO DI CERTIFICAZIONE E MANUTENZIONE EFFETTUATO SULLE PIPETTE GIÀ IN DOTAZIONE SUBIRÀ UN DECREMENTO DOVUTO ALL'AGGIUDICAZIONE DI PIPETTE NUOVE CHE ANDRANNO A SOSTITUIRE MANO A MANO QUELLE GIÀ IN USO

La Ditta offerente dichiara che il costo relativo alla sicurezza -oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro- (ricompreso nell'importo complessivo) , per il presente lotto, è pari ad € 6000,00 = (seimila/00) art.95 comma 10 D.Lgs. n.50/2016

Dati del Fornitore	Ragione sociale	Nazionalità	Partita IVA
# offerta ALISA del 15/11/2019	STARLAB SRL	Italia	13023610150

TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE