

Dati generali della procedura

Numero RDO:	2044141
Descrizione RDO:	LABORATORIO SCIENZE INTEGRATE - STRUMENTI
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE VENETO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - U.RUZZA - PADOVA 80014600284 VIA M.SANMICHELI, 8 PADOVA PD
Punto Ordinante	ANNA MARIA ADDANTE
Soggetti stipulanti	Nome: ANNA MARIA ADDANTE Amministrazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE VENETO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - U.RUZZA - PADOVA Nome: ALBERTO DANIELI Amministrazione: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE VENETO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO MAGISTRALE - A. DI SAVOIA DUCA D'AOSTA
Codice univoco ufficio - IPA	UFLZNA
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	ANNA MARIA ADDANTE
Inizio presentazione offerte:	09/01/2019 13:53
Termine ultimo presentazione offerte:	24/01/2019 12:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	21/01/2019 14:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del	24/02/2019 12:00

Fornitore)	
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	15
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica
Numero fornitori invitati:	52

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)
CIG	Z9F25B53FA
CUP	F97D17000110007
Formula di calcolo del punteggio economico	
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Via sanmicheli, n. 8Padova - 35100 (PD)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: UFLZNA . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	60 GG Data Ricevimento Fattura
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	9118,96

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Matracci tarati di vetro 1000 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale del matraccio tarato di vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	MATRACCIO TARATO IN VETRO
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	matraccio tarato in vetro con tacca da 1000 ml classe A
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Volume [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	1000
6	Classe di precisione	Tecnico	Valore minimo	A

			ammesso	
7	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A contenere
8	* Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
9	* Colore del vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	incolore
10	Temperatura di calibrazione [°C]	Tecnico	Valore minimo ammesso	25° C
11	* Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
12	* Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	si in polipropilene
13	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
14	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pipette tarate di vetro 1 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale della pipetta di plastica/vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	PIPETTA TARATA VETRO INCOLORE DUE TRATTI
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Pipetta tarata in vetro classe A, 2 tratti da 1 ml
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Pipetta tarata o graduata	Tecnico	Valore unico ammesso	Tarata DUE TRATTI
6	Uso consigliato	Tecnico	Valore unico ammesso	per analisi chimiche
7	Classe di precisione	Tecnico	Valore unico ammesso	AS
8	Calibrazione	Tecnico	Valore unico ammesso	EX ESTERNA

9	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro
10	* caratteristiche	Tecnico	Valore unico ammesso	con propipetta in gomma a 3 vie
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cilindri graduati di vetro da 100 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	Artiglass
2	* Nome commerciale del cilindro graduato di vetro	Tecnico	Valore minimo ammesso	CILINDRO VETRO BORO 3.3, CLASSE A, GRADUATO ML 100, CON BECCO
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Cilindro vetro borosilicato, classe A, base esagonale, graduato ml 100, con becco, con certificato di produzione
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	100
7	Risoluzione [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2
8	Tolleranza \pm [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,10
9	Classe di precisione	Tecnico	Valore unico ammesso	A
10	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo	A contenere

			ammesso	
11	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
12	Forma della base	Tecnico	Valore minimo ammesso	Esagonale
13	Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
14	certificato di produzione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Bilance elettroniche analitiche
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	KERN ALJ 250 - 4A
2	* Nome commerciale della bilancia elettronica analitica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Bilancia Analitica - Risoluzione 0,1 mg - Portata 250 g - calibrazione automatica interna
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Come da capitolato tecnico
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Portata [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	250
7	Precisione [mg]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,1
8	Ripetibilità [mg]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,1
9	Risoluzione [mg]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,1
10	Linearità [mg]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2
11	* Dati tecnici	Tecnico	Valore	Come da

			minimo ammesso	capitolato: display LCD retroilluminato- dimensioni superficie di pesata in acciaio inox diametro 80 mm - con gabbietta antivento
12	* caratteristiche e accessori	Tecnico	Valore unico ammesso	tutte le caratteristiche e accessori indicati nel capitolato tecnico
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Bilance elettroniche tecniche
Quantita'	2

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	KERN EWJ 3000-2
2	* Nome commerciale della bilancia elettronica tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Bilancia di precisione - Risoluzione 0,01 g - Portata 3000 g - con calibrazione automatica
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Come da capitolato tecnico
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Portata [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	3000
7	Precisione [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,01
8	Ripetibilità [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,01

9	Risoluzione [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,01
10	Linearità [g]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,01
11	* Caratteristiche tecniche	Tecnico	Valore minimo ammesso	Come da capitolato tecnico: display LCD retroilluminato - Dimensioni piatto di pesata in acciaio inox Ø 135 mm
12	* caratteristiche e accessori	Tecnico	Valore unico ammesso	tutte le caratteristiche e accessori indicati nel capitolato tecnico
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Termometri di vetro
Quantita'	3

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	ZETALAB TGE3330
2	* Nome commerciale del termometro di vetro	Tecnico	Valore minimo ammesso	TERMOMETRO IN VETRO a gambo lungo - 10+150°C DIV.1°C
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	TERMOMETRO IN VETRO a gambo lungo - 10 250°C DIV.1° C
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Utilizzo	Tecnico	Valore minimo ammesso	usi generali
7	Liquido termometrico	Tecnico	Valore minimo	alcool o mercurio

			ammesso	
8	Intervallo di temperatura [°C]	Tecnico	Valore minimo ammesso	-10 +150
9	Divisione di scala [°C]	Tecnico	Valore unico ammesso	1
10	* caratteristiche e accessori	Tecnico	Valore minimo ammesso	tutte le caratteristiche e accessori indicati nel capitolato tecnico
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Multiparametro portatile pH, conducibilità, TDS, mV e temperatura completo
Quantita'	5

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	XS
2	* Nome commerciale del pH metro	Tecnico	Valore suggerito	Multiparametro XS Portatile - Mod. PC 70+ DHS - Completo di Elettrodo pH 201T DHS - Cella di Conduc.
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Multiparametro XS Portatile - Mod. PC 70+ DHS - Completo di Elettrodo pH 201T DHS - Cella di Conducibilità 2301T con Sensore di Temp. - Supp.e Soluz.
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Tipologia	Tecnico	Valore minimo	portatile

			ammesso	
7	Altre grandezze misurabili	Tecnico	Valore minimo ammesso	pH, mV, COND, TDS, Temperatura
8	Intervallo di pH	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,00-14,00
9	Precisione pH	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,01
10	* pH: risoluzione selezionabile 0,1/0,01; taratura automatica da uno a tre punti e manuale a due punti; impostazione dei parametri di stabilità	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
11	* Conducibilità: taratura automatica e manuale, compensazione temperatura automatica e manuale, display retroilluminato, memoria richiamo taratura, valigia di trasporto con accessori	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
12	* Misura salinità, GLP, CAL TIMER, data logger manuale e automatica, uscita USB ed alimentazione tramite PC, Software DataLink 70 per scarico dati scaricabile gratuitamente	Tecnico	Valore unico ammesso	come da capitolato
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Agitatori magnetici
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	ORMA AG - LINE

2	* Nome commerciale dell'agitatore magnetico	Tecnico	Valore suggerito	AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	Agitatore magnetico riscaldato con piastra in ceramica - diametro riscaldante 135 mm - volume massimo agitazione 3 litri - temperatura massima 280° C
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Volume trattabile [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	3000 ml
7	Piastra riscaldante	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
8	Temperatura massima [°C]	Tecnico	Valore minimo ammesso	280
9	Posizioni [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
10	Forma delle posizioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	circolare
11	Disposizione delle posizioni [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	135
12	* caratteristiche e accessori	Tecnico	Valore unico ammesso	tutte le caratteristiche e accessori indicati nel capitolato tecnico
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Microscopi ottici da laboratorio
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale del microscopio ottico da laboratorio	Tecnico	Valore unico ammesso	Microscopio binoculare biologico
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
4	Marca	Tecnico	Valore suggerito	ORMA serie Ormastudent OXSP128B
5	Tipo illuminatore	Tecnico	Valore minimo ammesso	alogeno
6	Regolazione luminosità	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
7	Portafiltri integrato	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
8	Ingrandimenti [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	4
9	* Caratteristiche	Tecnico	Valore minimo ammesso	Come da capitolato tecnico: Testata binoculare inclinata a 30° ruotabile a 360° con regolazione diottrica +/-5 e distanza interpupillare, coppia di oculari WF 10x/18mm, Obiettivi E-Acromatici DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65 - 100x/1.25 Oil, Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop) τ Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini, Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza, Tavolo porta preparati 140x155mm con tavolino traslatore double layers, Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica separate, Illuminazione alogena 6v/20W regolabile
10	* Accessori	Tecnico	Valore minimo ammesso	tutte gli accessori indicati nel capitolato tecnico
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Becher/Bicchieri cilindrici di vetro 250 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher Vetro 250 ml
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher in vetro da 250 ml
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	250
6	* Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	vetro borosilicato
7	* Presenza di graduazione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
8	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	Graduazioni stampate di colore bianco
9	* Bordo superiore orlato verso l'esterno	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
10	* Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Burette graduate in vetro da 50 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	Sigma Aldrich
2	* Nome commerciale del cilindro graduato di vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	Buretta Mohr graduata 50 ml
3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico	Pezzo

			ammesso	
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	50
7	Risoluzione [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1/10
8	Tolleranza \pm [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,10
9	Classe di precisione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
10	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A contenere
11	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
12	Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
13	Certificato di conformità	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
14	* Caratteristiche tecniche	Tecnico	Valore minimo ammesso	Vetro borosilicato, colorazione indelebile, con rubinetto dritto, maschio in PTFE.
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Ancorette magnetiche
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale dell'ancoretta magnetica	Tecnico	Valore unico ammesso	ancoretta magnetica cilindrica dimensioni 6 mm x 20 mm
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo

3	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
4	Marca	Tecnico	Valore suggerito	Kartell
5	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	ancoretta magnetica Lungh. 20 mm Ø 6 mm
6	Tipo	Tecnico	Valore unico ammesso	Cilindrica
7	Rivestimento	Tecnico	Valore minimo ammesso	PTFE
8	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Bianco
9	Diametro [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	6
10	Lunghezza [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Becher/Bicchieri cilindrici di vetro 150 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher Vetro 150 ml
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher in vetro da 150 ml
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	150
6	* Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	vetro borosilicato
7	* Presenza di graduazione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
8	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Valore minimo	Graduazioni stampate di

			ammesso	colore bianco
9	* Bordo superiore orlato verso l'esterno	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
10	* Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pipette graduate di vetro 20 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale della pipetta di plastica/vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	PIPETTA GRADUATA VETRO
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Pipetta graduata in vetro classe A, da 20 ml, divisione 1/10
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Pipetta tarata o graduata	Tecnico	Valore unico ammesso	Graduata
6	Uso consigliato	Tecnico	Valore unico ammesso	per analisi chimiche
7	Classe di precisione	Tecnico	Valore unico ammesso	AS
8	Calibrazione	Tecnico	Valore unico ammesso	EX ESTERNA
9	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro
10	caratteristiche	Tecnico	Valore minimo ammesso	con propipetta in gomma a 3 vie
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Becher/Bicchieri cilindrici di vetro
----------------------------	--------------------------------------

	50 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher Vetro 50 ml
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Becher in vetro da 50 ml
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	50
6	* Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	vetro borosilicato
7	* Presenza di graduazione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
8	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	Graduazioni stampate di colore bianco
9	* Bordo superiore orlato verso l'esterno	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
10	* Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Cilindri graduati di vetro da 50 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore suggerito	Artiglass
2	* Nome commerciale del cilindro graduato di vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	CILINDRO VETRO BORO 3.3, CLASSE A, GRADUATO ML 50, CON BECCO

3	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Cilindro vetro borosilicato, classe A, base esagonale, graduato ml 50, con becco, con certificato di produzione
5	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
6	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	50
7	Risoluzione [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2
8	Tolleranza ± [ml]	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,10
9	Classe di precisione	Tecnico	Valore unico ammesso	A
10	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A contenere
11	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
12	Forma della base	Tecnico	Valore minimo ammesso	Esagonale
13	Presenza del becco	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
14	certificato di produzione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
15	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Matracci tarati di vetro 500 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale del matraccio tarato di vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	MATRACCIO TARATO IN VETRO
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico	matraccio

			ammesso	tarato con tappo da 500 ml classe A
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Volume [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	500
6	Classe di precisione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
7	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A contenere
8	* Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
9	* Colore del vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	incolore
10	Temperatura di calibrazione [°C]	Tecnico	Valore minimo ammesso	25° C
11	* Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
12	* Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	si in polipropilene
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pipette tarate di vetro 10 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale della pipetta di plastica/vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	PIPETTA TARATA VETRO INCOLORE DUE TRATTI
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Pipetta tarata in vetro classe A, 2 tratti da 10 ml
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Pipetta tarata o graduata	Tecnico	Valore unico ammesso	Tarata DUE

				TRATTI
6	Usò consigliato	Tecnico	Valore unico ammesso	per analisi chimiche
7	Classe di precisione	Tecnico	Valore unico ammesso	AS
8	Calibrazione	Tecnico	Valore unico ammesso	EX ESTERNA
9	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro
10	* caratteristiche	Tecnico	Valore unico ammesso	con propipetta in gomma a 3 vie
11	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Matracci tarati di vetro 100 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale del matraccio tarato di vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	MATRACCIO TARATO IN VETRO
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	matraccio tarato con tappo da 100 ml classe A
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Volume [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	100
6	Classe di precisione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A
7	Tipo di calibrazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	A contenere
8	* Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
9	* Colore del vetro	Tecnico	Valore unico ammesso	incolore
10	Temperatura di calibrazione [°C]	Tecnico	Valore minimo ammesso	25° C
11	* Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
12	* Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo	si in polipropilene

			ammesso	
13	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
14	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Beute di vetro 250 ML
Quantita'	6

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Nome commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	Beuta Vetro - Collo Stretto - ml 250
2	* Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	Pezzo
3	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore unico ammesso	Beuta Vetro - Collo Stretto - ml 250
4	* Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	Acquisto
5	Capacità [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	250
6	Materiale	Tecnico	Valore unico ammesso	Vetro borosilicato
7	Presenza di graduazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
8	Divisione di scala [ml]	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
9	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Nessuna regola	
10	Bordo superiore orlato verso l'esterno	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
11	Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
12	Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore unico ammesso	SI
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento	Link
-------------	-------------	-----------	------

			Esterno
A1 DISCIPLINARE DI GARA	Gara	Firmato Li23 Disciplinare Rdo Strumenti.pdf (867KB)	
A2 CAPITOLATO TECNICO	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Firmato Li24 Capitolato Rdo Strumenti.pdf (801KB)	
A2 CAPITOLATO TECNICO	Gara	Firmato Li24 Capitolato Rdo Strumenti.pdf (801KB)	

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalità risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
A1 DISCIPLINARE DI GARA	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	No
A2 CAPITOLATO TECNICO	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	No
Altre dichiarazioni	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Facoltativo, ammessi più documenti	No
DICHIARAZIONE 1	Gara	Amministrativa	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	No
Verbale di sopralluogo	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	No
A3 OFFERTA ECONOMICA	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	No
Offerta Economica (fac-simile di sistema)	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale	Partita iva	Codice fiscale	Comune(PR)	Regione	Modalità di inclusione
1	A.D.A. SRL	03653370282	03653370282	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
2	AB ANALITICA SRL	02375470289	02375470289	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
3	ALIFAX	04337640280	04337640280	POLVERARA(PD)	VENETO	Filtrato
4	ARCO SCIENTIFICA S.R.L.	04567410289	04567410289	LIMENA(PD)	VENETO	Filtrato
5	ARTHYA SRL	03815020288	03815020288	CONSELVE(PD)	VENETO	Filtrato
6	ARTIGLASS S.R.L.	00195980289	00195980289	DUE CARRARE(PD)	VENETO	Filtrato
7	ASSI.LAB. SAS DI MASSIMO BELLIZIA & C.	02643120286	02643120286	MONSELICE(PD)	VENETO	Filtrato
8	BIOGENETICS	00795130285	00795130285	PONTE SAN NICOLO'(PD)	VENETO	Filtrato
9	BIOGENETICS DIAGNOSTICS	05150990280	05150990280	PONTE SAN NICOLO'(PD)	VENETO	Filtrato
10	BIOTECH SRL	01445870288	01445870288	VIGONZA(PD)	VENETO	Filtrato
11	BM MEDICAL SNC DI BOARETTO ANTONIO E PENSABENE DOMENICO & C.	02640510281	02640510281	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
12	BMR GENOMICS	03888370289	03888370289	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
13	BP STRUMENTAZIONI OFTALMICHE E CHIRURGICHE	01695530285	01695530285	ALBIGNASEGO(PD)	VENETO	Filtrato
14	CALORE DANILO	00400200283	CLRDNL39B27G224L	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
15	CHEMIL	02518990284	02518990284	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
16	CLINI-LAB S.R.L.	01857820284	01857820284	CONSELVE(PD)	VENETO	Filtrato
17	CROMA GIO.BATTA	03504890280	03504890280	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
18	EDIAGNOSTICS SRL	04514540287	04514540287	CERVARESE SANTA CROCE(PD)	VENETO	Filtrato
19	EFFEBI HOSPITAL S.R.L.	04757530284	04757530284	CURTAROLO(PD)	VENETO	Filtrato
20	EOS SRL	04246700282	04246700282	CERVARESE SANTA CROCE(PD)	VENETO	Filtrato
21	EUROIMMUN ITALIA SRL CON SOCIO UNICO	03680250283	03680250283	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
22	EUROMED S.R.L.	03698030289	03698030289	ARRE(PD)	VENETO	Filtrato
23	FANTASIE MEDICAL & INVESTMENTS	03931390284	03931390284	VIGONZA(PD)	VENETO	Filtrato
24	FL MEDICAL S.R.L.	01134840287	01134840287	TORREGLIA(PD)	VENETO	Filtrato
25	FOLABO SRL	03460030285	03460030285	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
26	FOSS ITALIA Srl	00410720288	00410720288	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
27	FRIGOMECCANICA ANDREAUS	00998560288	00998560288	PONTE SAN NICOLO'(PD)	VENETO	Filtrato
28	FUTURLAB SRL	03784360285	03784360285	LIMENA(PD)	VENETO	Filtrato
29	G.S. ELETTRONICA SNC	01132640283	01132640283	ESTE(PD)	VENETO	Filtrato

30	GHT PHOTONICS	03833540283	03833540283	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
31	HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL	04211270287	04211270287	VILLAFRANCA PADOVANA(PD)	VENETO	Filtrato
32	I.R.S. S.R.L.	01419400286	01419400286	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
33	KALTEK SRL	02405040284	02405040284	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
34	KRONOLAB DI MARINELLO GIANFRANCO	03564680282	MRNGFR60S03G693G	PIOVE DI SACCO(PD)	VENETO	Filtrato
35	LA TECNICA SERVICE SNC DI BORSATO MASSIMO & C.	03736170287	03736170287	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
36	LABOINDUSTRIA S.P.A.	00805390283	00805390283	ARZERGRANDE(PD)	VENETO	Filtrato
37	MEDIKO SRL	04375330281	04375330281	VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO(PD)	VENETO	Filtrato
38	MONDIAL S.N.C. DI CAVINATO A. & C.	01994900288	01994900288	LIMENA(PD)	VENETO	Filtrato
39	NATUS MEDICAL S.R.L.	05025030288	05025030288	MONTEGROTTO TERME(PD)	VENETO	Filtrato
40	NORD TECNICA	02165590288	021665590288	ALBIGNASEGO(PD)	VENETO	Filtrato
41	ONYEL BIOTECH S.R.L.	04998190286	04998190286	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
42	ORION	02149470284	02149470284	VEGGIANO(PD)	VENETO	Filtrato
43	P.Q.R. PRODOTTI CHIMICI RIUNITI S.R.L.	00262890288	00262890288	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
44	RICERCA E MISURE SRL	01431040284	01431040284	MONSELICE(PD)	VENETO	Filtrato
45	RIELS INSTRUMENTS S.R.L.	02488080280	02488080280	PONTE SAN NICOLO'(PD)	VENETO	Filtrato
46	RT ENVIRONMENT S.R.L.	01180890327	01180890327	VEGGIANO(PD)	VENETO	Filtrato
47	SWEDEN & MARTINA SPA	00401550280	00401550280	DUE CARRARE(PD)	VENETO	Filtrato
48	SYNTESYS S.A.S. DI RINALDO RUGGERO & C.	03573950288	03573950288	TEOLO(PD)	VENETO	Filtrato
49	TECNOLABOR S.R.L.	01008540286	01008540286	NOVENTA PADOVANA(PD)	VENETO	Filtrato
50	VACUTEST KIMA	03450130285	03450130285	ARZERGRANDE(PD)	VENETO	Filtrato
51	VETROTECNICA	00223930280	00223930280	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato
52	ZETALAB SRL	03523260283	03523260283	PADOVA(PD)	VENETO	Filtrato

Relativamente ai Fornitori inclusi con esecuzione di filtri o con sorteggio, i parametri impostati per l'inclusione sono i seguenti:

- Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri:

Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica: Materiale da Laboratorio

- Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri:

VENETO: PADOVA

- Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri:

VENETO: PADOVA

- Per i requisiti di tipo classe sono stati scelti i seguenti filtri:

Fatturato Specifico Categoria di Abilitazione: da 4000000

In caso di accertamento del difetto del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto. In tal caso, il pagamento del corrispettivo pattuito avverrà solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. L'amministrazione potrà altresì procedere all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, applicare una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto.