

Dati generali della procedura

Numero RDO:	424366
Descrizione RDO:	FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO PROF.SSA SALVADORI
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo più basso - solo prezzo
Numero di Lotti:	1
Unità di misura dell'offerta:	Valore
Amministrazione titolare del procedimento	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI 80019600925 Via Università' 40 CAGLIARI CA
Punto Ordinante	ANGELO CAU
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	ANGELO CAU
Data e ora inizio presentazione offerte:	19/02/2014 08:06
Data e ora termine ultimo presentazione offerte:	27/02/2014 12:00
Data e ora termine ultimo richiesta chiarimenti:	19/02/2014 12:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	28/02/2014 14:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	7
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BSS - Beni specifici per la sanità'
Numero fornitori invitati:	5
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO PROF.SSA SALVADORI
CIG	Z0E0DE68A7
CUP	
Dati di consegna	Via Ing. Tommaso Fiorelli n.1 - 09126 Cagliari - Sardegna - I°

	piano - Prof.ssa Salvadori
Dati di fatturazione	Via ing. tommaso fiorelli n.1 Cagliari - 09126 (09126) Sardegna
Termini di pagamento	30gg df
Importo totale a base d'asta	4925,46

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Puntali per pipette
Quantita'	7
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	CORNING
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	4810
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Puntali con filtro IsoTip 1-200µl, universali, neutri, tipo lungo, Sterili
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Puntali con filtro IsoTip 1-200µl, universali, neutri, tipo lungo, Certificati DNase/RNase free, Sterili
7	Intervallo di volumi (µl)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1-200UL

8	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	DNA/RNA free	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
10	Numero di puntali nella confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	960 (10rackx96)
11	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	W05030202
12	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Puntali per pipette
Quantita'	35
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	Axygen
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	TXL-10-L
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	0.1-10ul Ultra Micro Maxymum Recovery Extra Long Clear Pipet Tips for Pipetman P2/P10 and Eppendorf Research/Reference.
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore	Confezione

			minimo ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Puntali per pipette. Intervallo di volumi (μ l): 0.1-10. Sterile: no. DNA/RNA free: no
7	Intervallo di volumi (μ l)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0.1-10
8	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
9	DNA/RNA free	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
10	Numero di puntali nella confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	1000
11	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
12	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Pipette
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	Eppendorf
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	H 3120 000.020
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo	Research plus 3120

			ammesso	Micropipetta var. 0,5 - 10 μ l. step 0,01 μ l
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Volume fisso o variabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	variabile
8	Intervallo di volumi (μ l)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,5-10
9	Numero di canali	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
10	Metodo di dispensazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	manuale
11	Accuratezza (μ l)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,04
12	Precisione (μ l)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,025
13	Risoluzione (μ l)	Tecnico	Nessuna regola	
14	Digitale	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
15	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
16	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
17	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Fiasche per colture cellulari
Quantita'	2
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	CORNING
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	430168
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	TC FLASK,25CM2,canted neck, anti-tip, plug seal, sterile
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
9	Superficie di coltura (cm ²)	Tecnico	Valore minimo ammesso	25
10	Volume (ml)	Tecnico	Valore minimo ammesso	10
11	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polistirene
12	Collo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Obliquo
13	Diametro del collo (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	NA
14	Presenza di graduazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
15	Presenza del tappo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI

16	Caratteristiche del tappo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Tappo a pressione con posizione chiuso/sfiato
17	Tappo con filtro	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
18	Caratteristiche del filtro sul tappo	Tecnico	Nessuna regola	
19	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
20	Metodo di sterilizzazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Radiazioni gamma
21	Superficie trattata per l'adesione cellulare	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
22	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Incolore
23	Numero di fiasche in ogni imballo sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
24	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Provette
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Provette per centrifuga CORNING 15 ml (PP) conf. rack 500 pz
2	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	

3	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
4	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	CORNING
5	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	CC430790
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Provette per centrifuga, in polipropilene (PP), capacità 15 ml, confezionamento in rack di schiuma di polistirolo riutilizzabile.
7	* Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	* Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	n.a.
9	* Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polipropilene (PP)
10	* Monouso	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
11	* Tipo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Per analisi
12	* Orlo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Dritto
13	* Fondo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Conico
14	* Tappo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Tappo a vite
15	* Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	120
16	* Diametro (Ø mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	17
17	* Volume (ml)	Tecnico	Valore minimo	13

			ammesso	
18	* Per centrifuga	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
19	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Capsule di Petri
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	CORNING
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	430167
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Culture Dish, 100mm x 20mm, TC-Treated
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	NA
9	Forma della sezione orizzontale della capsula	Tecnico	Valore minimo ammesso	Circolare
10	Dimensioni della	Tecnico	Valore	100

	sezione orizzontale della capsula (mm)		minimo ammesso	
11	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
12	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polistirene
13	Autolavabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
14	Suddivisione in settori	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Descrizione della suddivisione in settori	Tecnico	Nessuna regola	
16	Fondo permeabile ai gas	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
17	Presenza di incisioni sul fondo	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
18	Fondo trattato per l'adesione cellulare	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
19	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	incolore
20	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
21	Metodo di sterilizzazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Radiazioni gamma
22	Presenza del coperchio	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
23	Ventilazione	Tecnico	Nessuna regola	
24	Cartoncino assorbente fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
25	Numero di capsule in ogni imballo sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
26	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Piastre multipozzetto
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
2	* Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
3	Impiego	Tecnico	Valore minimo ammesso	Colture cellulari
4	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polistirene (PS)
5	Strip con supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
6	Singolo pozzetto	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
7	Numero pozzetti	Tecnico	Valore minimo ammesso	96
8	Volume massimo pozzetto [μ l]	Tecnico	Valore minimo ammesso	150
9	Fondo pozzetto	Tecnico	Valore minimo ammesso	A "U"
10	Capacità legante	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
11	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Bianco
12	Impilabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
13	Gestione lotti	Tecnico	Valore minimo	SI

			ammesso	
14	Certificazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	DNase/RNase-free
15	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
16	Autoclavabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
17	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Vaschette colorazione vetrini
Quantita'	2
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
2	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polipropilene PP
3	Modello	Tecnico	Valore minimo ammesso	Universale
4	Dimensioni LxPxA [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	88x105x78
5	Numero coperchi	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
6	Posizione vetrini	Tecnico	Valore minimo ammesso	Orizzontale
7	Numero vetrini	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
8	Cestello	Tecnico	Valore	SI

			minimo ammesso	
9	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Vaschette colorazione vetrini
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
2	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polimetilpentene PMP
3	Modello	Tecnico	Valore minimo ammesso	Universale
4	Dimensioni LxPxAl [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	88x105x78
5	Numero coperchi	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
6	Posizione vetrini	Tecnico	Valore minimo ammesso	Orizzontale
7	Numero vetrini	Tecnico	Valore minimo ammesso	20
8	Cestello	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
9	Codice CND	Tecnico	Nessuna regola	
10	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Piastre multipozzetto
Quantita'	3
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
2	* Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	W0503010204
3	Impiego	Tecnico	Valore minimo ammesso	PCR
4	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	PP/PC
5	Strip con supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
6	Singolo pozzetto	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
7	Numero pozzetti	Tecnico	Valore minimo ammesso	96
8	Volume massimo pozzetto [μ l]	Tecnico	Valore minimo ammesso	150
9	Fondo pozzetto	Tecnico	Valore minimo ammesso	A "V"
10	Capacità legante	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
11	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Blu
12	Impilabile	Tecnico	Valore minimo	SI

			ammesso	
13	Gestione lotti	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
14	Certificazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	PCR Performance Tested
15	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
16	Autoclavabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
17	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Puntali per pipette
Quantita'	8
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	Axygen
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	TXLF-10-L-R-S
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	0.1-10ul Maxymum Recovery Pre Sterlized Ultra Micro Extra Long Clear Pipet Tips for Pipetman P2/P10 and Eppendorf Research/Refer
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore	Confezione

			minimo ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Puntali per pipette. Intervallo di volumi (µl): 0.1-10. Sterile: si. DNA/RNA free: si
7	Intervallo di volumi (µl)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0.1-10
8	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
9	DNA/RNA free	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
10	Numero di puntali nella confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	960
11	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
12	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Puntali per pipette
Quantita'	4
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	Axygen
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	TF-200-L- R-S

3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	200ul Maximum Recovery Filter Tips, Racked, Pre-Sterilized
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unità di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Valore minimo ammesso	Puntali per pipette. Intervallo di volumi (µl): 1-200. Sterile: si. DNA/RNA free: si
7	Intervallo di volumi (µl)	Tecnico	Valore minimo ammesso	1-200
8	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
9	DNA/RNA free	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
10	Numero di puntali nella confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	960
11	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
12	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
13	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Vetrini coprioggetto
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	BIO OPTICA
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	05-BMHM250
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Bio Mount HM, montante 1 flacone da 250 ml
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	no
9	Uso consigliato	Tecnico	Nessuna regola	
10	Forma	Tecnico	Valore minimo ammesso	circolare
11	Dimensioni (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	100 ML
12	Spessore (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
13	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Vetro
14	Indice di rifrazione e tolleranza	Tecnico	Valore minimo ammesso	ND
15	Sgrassati	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
16	Ulteriori dichiarazioni di qualità	Tecnico	Valore minimo	ND

			ammesso	
17	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Microprovette
Quantita'	1
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	UNISAFE
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	20-5010110
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Microtubi PP PCR da 0,2 ml in strips 8x0,2 ml + single flatcap, conf. 120pz
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
9	Volume approssimativo (ml)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2 ml
10	Diametro interno massimo (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	nd

11	Altezza (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	nd
12	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polipropilene
13	Adatta per centrifugazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
14	Accelerazione centrifuga massima (xg)	Tecnico	Nessuna regola	
15	Autoclavabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
16	Intervallo di stabilita' termica (°C)	Tecnico	Valore minimo ammesso	nd
17	Presenza di graduazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
18	Divisione di scala (ml)	Tecnico	Nessuna regola	
19	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Nessuna regola	
20	Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna
21	Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
22	Area bianca per scrittura	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
23	Fondo	Tecnico	Valore minimo ammesso	fondo a cono
24	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
25	Metodo di sterilizzazione	Tecnico	Nessuna regola	
26	Ulteriori dichiarazioni di assenza di contaminazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	esenti da DNA/RNA
27	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Incolore
28	Numero di microprovette in	Tecnico	Nessuna regola	

	ogni imballo sterile			
29	* Prezzo	Economico	Nessuna regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Microprovette
Quantita'	10
Aliquota IVA applicabile	22

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	Axygen
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	PCR-02-C
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2 Thin wall PCR tubes, flat cap, clear, conf. 1000 pezzi
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Confezione
6	Descrizione	Tecnico	Nessuna regola	
7	Codice CND	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
8	Identificativo di Registrazione BD/RDM	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
9	Volume approssimativo (ml)	Tecnico	Valore minimo ammesso	0,2 ml
10	Diametro interno massimo (mm)	Tecnico	Valore minimo ammesso	nd
11	Altezza (mm)	Tecnico	Valore	nd

			minimo ammesso	
12	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	Polipropilene
13	Adatta per centrifugazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
14	Accelerazione centrifuga massima (xg)	Tecnico	Nessuna regola	
15	Autoclavabile	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
16	Intervallo di stabilita' termica (°C)	Tecnico	Valore minimo ammesso	nd
17	Presenza di graduazioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
18	Divisione di scala (ml)	Tecnico	Nessuna regola	
19	Descrizione delle graduazioni	Tecnico	Nessuna regola	
20	Predisposizione per tappo	Tecnico	Valore minimo ammesso	Nessuna
21	Tappo fornito con la confezione	Tecnico	Valore minimo ammesso	si
22	Area bianca per scrittura	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
23	Fondo	Tecnico	Valore minimo ammesso	fondo a cono
24	Sterile	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
25	Metodo di sterilizzazione	Tecnico	Nessuna regola	
26	Ulteriori dichiarazioni di assenza di contaminazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	esenti da DNA/RNA
27	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	Incolore
28	Numero di microprovette in ogni imballo sterile	Tecnico	Nessuna regola	

29	* Prezzo	Economico	Nessuna regola
----	----------	-----------	----------------

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento
condizioni particolari di fornitura	Gara	Condizioni Particolari Rdo Mat Consumo Prof Ssa Salvadori.docx (40.38KB)

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	Documento unico per operatori riuniti
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
SCHEDA DATI RICHIESTA DURC	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
TRACCIABILITA' FLUSSI FINANZIARI	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
Offerta economica	FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO PROF.SSA SALVADORI	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale
1	BIO OPTICA MILANO
2	BIO-CELL S.R.L.
3	CARLO ERBA REAGENTS
4	EPPENDORF
5	MICROTEC SRL UNIPERSONALE

