Immagine che contiene mappa, Elementi grafici, Carattere, grafica

Descrizione generata automaticamente

Agenzia Regionale dell’Abruzzo per la Committenza

***SOGGETTO AGGREGATORE DELLA REGIONE ABRUZZO***

**GARA COMUNITARIA A PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA STIPULA DI UN ACCORDO QUADRO MULTIFORNITORE PER LA FORNITURA, IN AMBITO TERRITORIALE, DI DISPOSITIVI MEDICI PER DIABETICI**

**ALLEGATO 5 – SCHEMA DI OFFERTA TECNICA**

**NOTE PER LA COMPILAZIONE**

Il concorrente dovrà compilare, per ciascun lotto al quale intende partecipare, la scheda relativa ai requisiti minimi previsti dal capitolato tecnico e la scheda relativa ai requisiti migliorativi ai quali verrà attribuito il punteggio tecnico secondo quanto dettagliatamente descritto nel disciplinare di gara.

Il concorrente dovrà barrare l’apposita casella relativa al possesso del requisito ed indicare, nella colonna corrispondente, il nome del file allegato precisando, nei casi in cui è applicabile, la pagina di riferimento in cui la Commissione potrà verificare quanto dichiarato.

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 1 – GLUCOMETRO PER LA MISURAZIONE DELLA GLICEMIA CON FUNZIONALITA’ BASE E RELATIVE STRISCE REATTIVE**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento allegato all’offerta e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Rispondenza ai requisiti delle norme ISO 15197:2013** | □ SI □ NO |  |
| **2** | **Alimentazione a batterie** | □ SI □ NO |  |
| **3** | **Assenza di necessità di codifica manuale del dato** | □ SI □ NO |  |
| **4** | **Visualizzazione della glicemia con unità di misura in mg/dl** | □ SI □ NO |  |
| **5** | **Campionamento per capillarità** | □ SI □ NO |  |
| **6** | **Avviso di campione non sufficiente** | □ SI □ NO |  |
| **7** | **Disattivazione automatica dello strumento** | □ SI □ NO |  |
| **8** | **Applicativi e software (se presenti) marchio CE** | □ SI □ NO |  |
| **9** | **Tempo di misurazione della glicemia ≤ 9 secondi** | □ SI □ NO |  |
| **10** | **Manuale istruzioni in italiano** | □ SI □ NO |  |
| **11** | **Manuale d’uso semplificato in italiano** | □ SI □ NO |  |
| **12** | **Range dell’ematocrito compreso tra 30% - 50%** | □ SI □ NO |  |
| **13** | **Range di misurazione della glicemia 20-500 mg/dl** | □ SI □ NO |  |
| **14** | **Volume del campione di sangue capillare = 1 µl** | □ SI □ NO |  |
| **15** | **Capacità di memorizzazione di un nr di test non < 350** | □ SI □ NO |  |
| **16** | **Impossibilità di modifica dell'unità di misura** | □ SI □ NO |  |
| **17** | **Dimensione numeri > 1 cm di altezza** | □ SI □ NO |  |
| **18** | **Dimensione striscia > 120 mm2** | □ SI □ NO |  |
| **19** | **Scadenza strisce a confezione aperta minimo 3 mesi** | □ SI □ NO |  |
| **20** | **Confezionamento strisce non > a 50 unità** | □ SI □ NO |  |
| **21** | **Possibilità di verifica dell’attendibilità dei risultati con soluzioni di controllo** | □ SI □ NO |  |
| **22** | **Temperatura conservazione strisce compreso almeno tra 15° e 30°** | □ SI □ NO |  |
| **23** | **Temperatura ambientale tollerata almeno da +10° a +40°** | □ SI □ NO |  |
| **24** | **Umidità ambientale tollerata almeno da 25% a 80%.** | □ SI □ NO |  |
| **25** | **Latex free, senza rilascio di ftalati** | □ SI □ NO |  |
| **26** | **strisce Monouso, sterili,** | □ SI □ NO |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 2 – GLUCOMETRO PER LA MISURAZIONE DELLA GLICEMIA CON FUNZIONALITA’ AVANZATA E RELATIVE STRISCE REATTIVE**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento allegato all’offerta e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Rispondenza ai requisiti delle norme ISO 15197:2013** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Alimentazione a batterie** | **□ SI □ NO** |  |
| **3** | **Assenza di necessità di codifica manuale del dato** | **□ SI □ NO** |  |
| **4** | **Visualizzazione della glicemia con unità di misura in mg/dl** | **□ SI □ NO** |  |
| **5** | **Campionamento per capillarità** | **□ SI □ NO** |  |
| **6** | **Avviso di campione non sufficiente** | **□ SI □ NO** |  |
| **7** | **Disattivazione automatica dello strumento** | **□ SI □ NO** |  |
| **8** | **App dedicate e software (se presenti) marchio CE** | **□ SI □ NO** |  |
| **9** | **Tempo di misurazione della glicemia ≤ 9 secondi** | **□ SI □ NO** |  |
| **10** | **Manuale istruzioni in italiano** | **□ SI □ NO** |  |
| **11** | **Manuale d’uso semplificato in italiano** | **□ SI □ NO** |  |
| **12** | **Range dell’ematocrito compreso tra 25% - 55%** | **□ SI □ NO** |  |
| **13** | **Range di misurazione della glicemia 20 - 600 mg/dl** | **□ SI □ NO** |  |
| **14** | **Volume del campione di sangue capillare = 0,6 µl** | **□ SI □ NO** |  |
| **15** | **Capacità di memorizzazione di un nr di test non < 450** | **□ SI □ NO** |  |
| **16** | **Possibilità di esportazione dei dati su supporto informatico** | **□ SI □ NO** |  |
| **17** | **Analisi strutturate del dato (elaborazioni)** | **□ SI □ NO** |  |
| **18** | **Scadenza strisce a confezione aperta minimo 3 mesi** | **□ SI □ NO** |  |
| **19** | **Confezionamento strisce non > a 50 unità** | **□ SI □ NO** |  |
| **20** | **Possibilità di verifica dell’attendibilità dei risultati con soluzioni di controllo** | **□ SI □ NO** |  |
| **21** | **Temperatura conservazione strisce compreso almeno tra 15° e 30°** | **□ SI □ NO** |  |
| **22** | **Temperatura ambientale tollerata almeno da +10° a +40°** | **□ SI □ NO** |  |
| **23** | **Umidità ambientale tollerata almeno da 25% a 80%.** | **□ SI □ NO** |  |
| **24** | **Latex free, senza rilascio di ftalati** | □ SI □ NO |  |
| **25** | **strisce Monouso, sterili,** | □ SI □ NO |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 3 – GLUCOMETRO PER LA MISURAZIONE DELLA GLICEMIA E DELLA CHETONEMIA E RELATIVE STRISCE**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all’offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Rispondenza ai requisiti delle norme ISO 15197:2013** | **□ SI □ NO** |  | |
| **2** | **Alimentazione a batterie** | **□ SI □ NO** |  | |
| **3** | **Assenza di necessità di codifica manuale del dato** | **□ SI □ NO** |  | |
| **4** | **Visualizzazione della glicemia con unità di misura in mg/dl** | **□ SI □ NO** |  | |
| **5** | **Campionamento per capillarità** | **□ SI □ NO** |  | |
| **6** | **Avviso di campione non sufficiente** | **□ SI □ NO** |  | |
| **7** | **Disattivazione automatica dello strumento** | **□ SI □ NO** |  | |
| **8** | **App dedicate e software (se presenti) marchio CE** | **□ SI □ NO** |  | |
| **9** | **Tempo di misurazione della glicemia ≤ 9 secondi** | **□ SI □ NO** |  | |
| **10** | **Manuale istruzioni in italiano** | **□ SI □ NO** |  | |
| **11** | **Manuale d’uso semplificato in italiano** | **□ SI □ NO** |  | |
| **12** | **Range dell’ematocrito compreso tra 30% - 50%** | **□ SI □ NO** |  | |
| **13** | **Range di misurazione della glicemia 20 - 500 mg/dl** | **□ SI □ NO** |  | |
| **14** | **Volume del campione di sangue capillare ≤ 1,5 µl** | **□ SI □ NO** |  | |
| **15** | **Capacità di memorizzazione di un nr di test non < 350** | **□ SI □ NO** |  | |
| **16** | **Misurazione della glicemia e chetonemia** | **□ SI □ NO** |  | |
| **17** | **Scadenza strisce a confezione aperta minimo 3 mesi** | **□ SI □ NO** |  | |
| **18** | **Confezionamento strisce non > a 50 unità** | **□ SI □ NO** |  | |
| **19** | **Possibilità di verifica dell’attendibilità dei risultati con soluzioni di controllo** | **□ SI □ NO** |  | |
| **20** | **Temperatura conservazione strisce compreso almeno tra 15° e 30°** | **□ SI □ NO** |  | |
| **21** | **Temperatura ambientale tollerata almeno da +10° a +40°** | **□ SI □ NO** |  | |
| **22** | **Umidità ambientale tollerata almeno da 25% a 80%.** | **□ SI □ NO** |  | |
| **25** | **Latex free, senza rilascio di ftalati** | □ SI □ NO |  | |
| **26** | **strisce Monouso, sterili,** | □ SI □ NO |  | |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 4 – LANCETTE PUNGIDITO E DISPOSITIVO DI SPARO PER ADULTI E BAMBINI**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all’offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lancette:** | | | |
| **1** | **Monouso, sterili, apirogene e atossiche** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Almeno pari a 28 G** | **□ SI □ NO** |  |
| **3** | **Destinate al prelievo di sangue capillare** | **□ SI □ NO** |  |
| **4** | **In acciaio inossidabile ad uso medicale ad affilatura multipla o a geometria che faciliti la penetrazione dell’ago con il contenimento del danno al paziente** | **□ SI □ NO** |  |
| **5** | **Siliconatura (o sistema equivalente) tale da agevolare la penetrazione dell’ago stesso nella cute e contenere la sensazione di dolore per il paziente** | **□ SI □ NO** |  |
| **6** | **Dotate di sistema di sicurezza che garantisce la sterilità del prodotto** | **□ SI □ NO** |  |
| **7** | **Compatibilità con altri dispositivi pungidito** | **□ SI □ NO** |  |
| **Dispositivo:** | | | |
| **8** | **Dispositivo di sparo meccanico con lancette latex free, con almeno 2 livelli di profondità di penetrazione selezionabili, e con un movimento che contiene il dolore.** | **□ SI □ NO** |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 5 – LANCETTE PUNGIDITO E DISPOSITIVO DI SPARO PER PAZIENTI CON MALATTIE TRASMISSIBILI**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all’offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lancette:** | | | | |
| **1** | **Monouso, sterili, apirogene e atossiche** | **□ SI □ NO** |  | |
| **2** | **almeno pari a 23 G** | **□ SI □ NO** |  | |
| **3** | **Destinate al prelievo di sangue capillare** | **□ SI □ NO** |  | |
| **4** | **In acciaio inossidabile ad uso medicale ad affilatura multipla o a geometria che faciliti la penetrazione dell’ago con il contenimento del danno al paziente** | **□ SI □ NO** |  | |
| **5** | **Siliconatura (o sistema equivalente) tale da agevolare la penetrazione dell’ago stesso nella cute e tale da contenere la sensazione di dolore per il paziente** | **□ SI □ NO** |  | |
| **6** | **Latex free, senza rilascio ftalati** | **□ SI □ NO** |  | |
| **7** | **Dotate di sistema di sicurezza che garantisce la sterilità del prodotto** | **□ SI □ NO** |  | |
| **8** | **Monouso, sterili, apirogene e atosicci** | □ SI □ NO |  | |
| **Dispositivo di puntura:** | | | | |
| **9** | **Monopezzo non riutilizzabile con lancetta incorporata: dispositivo di sparo meccanico con lancetta retrattile dopo l’uso, latex free, con almeno 2 livelli di profondità di penetrazione selezionabili e movimento che contiene il dolore** | **□ SI □ NO** |  | |
| **10** | **Sistema con lancetta non incorporata: dispositivo di sparo meccanico con lancette latex free , con almeno 2 livelli di profondità di penetrazione selezionabili e un movimento che contiene il dolore e l’espulsione automatica della lancetta.** | **□ SI □ NO** |  | |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 6 – LANCETTE PUNGIDITO E DISPOSITIVO DI SPARO PER PRELIEVO DA SITI ALTERNATIVI**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all’offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lancette** | | | |
| **1** | **Monouso, sterili, apirogene e atossiche** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Almeno pari a 28 G** | **□ SI □ NO** |  |
| **3** | **Destinate al prelievo di sangue capillare** | **□ SI □ NO** |  |
| **4** | **In acciaio inossidabile ad uso medicale ad affilatura multipla o a geometria che faciliti la penetrazione dell’ago con il contenimento del danno al paziente** | **□ SI □ NO** |  |
| **5** | **Siliconatura o sistema equivalente tale da agevolare la penetrazione dell’ago stesso nella cute e tale da contenere la sensazione di dolore per il paziente.** | **□ SI □ NO** |  |
| **6** | **Latex free, senza rilascio ftalati** | **□ SI □ NO** |  |
| **7** | **Dotate di sistema di sicurezza che garantisce la sterilità del prodotto** | **□ SI □ NO** |  |
| **8** | **Compatibilità con differenti penne pungidito** | **□ SI □ NO** |  |
| **Dispositivo:** | | | |
| **10** | **Dispositivo di sparo meccanico con lancette latex free e con almeno 2 livelli di profondità di penetrazione selezionabili e con un movimento che contiene il dolore.** | **□ SI □ NO** |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 7 – STRISCE REATTIVE PER CHETONURIA**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare documento tecnico e pag. di riferimento per verifica requisito** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Monouso** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Confezionamento primario multiplo** | **□ SI □ NO** |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 8 – STRISCE REATTIVE PER GLICOSURIA E CHETONURIA**

Nome commerciale del prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare documento tecnico e pag. di riferimento per verifica requisito** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Monouso** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Confezionamento primario multiplo** | **□ SI □ NO** |  |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 9 e 10 – SIRINGA PER INSULINA**

Nome commerciale del prodotto 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome commerciale del prodotto 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | | **Indicare il nome del documento tecnico di riferimento per il requisito dichiarato (allegato all’offerta) e, dove applicabile, il nr. di pagina** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Conformità alla Direttiva CE 93/42/CEE sui Dispositivi Medici (recepita con D. Lgs. 46/1997 e s.m.i.)** | **□ SI □ NO** |  | |
| **Dispositivi:** | | | | |
| **2** | **Sterili** | **□ SI □ NO** |  | |
| **3** | **Monouso** | **□ SI □ NO** |  | |
| **4** | **Latex free** | **□ SI □ NO** |  | |
| **5** | **Apirogeni** | **□ SI □ NO** |  | |
| **6** | **Atossici** | **□ SI □ NO** |  | |
| **7** | **Privi di ftalati** | **□ SI □ NO** |  | |
| **Siringa:** | | | | |
| **8** | **A tre pezzi: Corpo Siringa-Cilindro, Pistone-Stantuffo, Gommino di tenuta** | **□ SI □ NO** |  | |
| **9** | **Materiale plastico ad uso medicale** | **□ SI □ NO** |  | |
| **10** | **Trasparente, chimicamente stabile tale da non cedere sostanze o comportare residui, né determinare reazioni chimiche a contatto con i prodotti in esse contenute nel periodo di utilizzo** | **□ SI □ NO** |  | |
| **11** | **Corpo siringa - cilindro: con superficie interna liscia ed uniforme, priva di alcun difetto che possa comprometterne la tenuta** | **□ SI □ NO** |  | |
| **12** | **Cilindro lubrificato** | **□ SI □ NO** |  | |
| **13** | **Scala graduata ben visibile, nitida leggibile anche in presenza del contenuto; indelebile al contatto di disinfettanti o durante le manovre di manipolazione** | **□ SI □ NO** |  | |
| **14** | **Pistone-stantuffo con di fermo che ne eviti la fuoriuscita dal cilindro, a perfetta tenuta tale da non fare fuoriuscire liquido e deve scorrere all’interno del cilindro in modo regolare ed uniforme. Spinto al fondo non deve lasciare residuo del liquido contenuto nel cilindro** | **□ SI □ NO** |  | |
| **15** | **Gommino di tenuta con anello di gomma sintetica conformato alla parte terminale del cilindro per garantire una perfetta tenuta e uno scorrimento facile, regolare ed uniforme** | **□ SI □ NO** |  | |
| **Ago:** | | | | |
| **16** | **In acciaio inossidabile, ad alto coefficiente di resistenza; punta a triplice affilatura atraumatica e indolore; lubrificato, pulito all’interno e all’esterno** | **□ SI □ NO** |  | |
| **17** | **Cono dell’ago in materiale plastico atossico, trasparente per consentire la visibilità del liquido o del sangue** | **□ SI □ NO** |  | |
| **18** | **Ago termosaldato e sufficientemente robusto da non spezzarsi se piegato ad angolo retto;** | **□ SI □ NO** |  | |
| **19** | **Copriago in materiale plastico atossico, latex free** | **□ SI □ NO** |  | |
| **20**  **solo lotto 9** | **Siringhe 100UI/ml da 0,3 e 0,5 ml, senza spazio morto con ago termosaldato G30/31, lunghezza 8 mm** | **□ SI □ NO** |  | |
| **21**  **solo lotto 10** | **Siringhe 100UI/ml da 0,5 e 1 ml, senza spazio morto con ago termosaldato G29, lunghezza da 12 a 13 mm** | **□ SI □ NO** |  | |

**SCHEDA OFFERTA LOTTO 11, 12 e 13 – AGHI PENNA**

Nome commerciale del prodotto 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome commerciale del prodotto 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome commerciale del prodotto 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice prodotto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Denominazione Fornitore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **ID** | **CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME** | | **Indicare documento tecnico e pag. di riferimento per verifica requisito** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Sterile, monouso, apirogeni, atossici** | **□ SI □ NO** |  |
| **2** | **Dedicati alla somministrazione di insulina e altri anti-iperglicemici iniettivi** | **□ SI □ NO** |  |
| **3** | **In acciaio inossidabile per uso medicale a triplice affilatura o a geometria che faciliti la penetrazione dell’ago con il minimo danno al paziente** | **□ SI □ NO** |  |
| **4** | **Siliconatura tale da agevolare la penetrazione dell’ago stesso nella cute e ridurre la sensazione di dolore per il paziente** | **□ SI □ NO** |  |
| **5** | **Latex free, senza rilascio di ftalati** | **□ SI □ NO** |  |
| **6** | **Cappuccio copriago interno che protegge l’ago ed evita punture accidentali, e copriago esterno per garantire la sterilità del prodotto e facilitare la manovra di avvitamento all’iniettore penna** | **□ SI □ NO** |  |
| **7** | **Compatibilità con tutte le penne da insulina presenti in commercio** | **□ SI □ NO** |  |
| **8**  **solo lotto 11** | **Calibro ago da G 29 a G 31 Il concorrente deve offrire almeno G29 e un’altra gauce compresa nel range, in tutte le lunghezze disponibili.**  **Specificare Gauge e lunghezze offerte** | **□ SI □ NO** |  |
| **9**  **solo lotto 12** | **Calibro ago da G 32 a G 34 Il concorrente deve offrire almeno G32, in tutte le misure disponibili.**  **Specificare Gauge e lunghezze offerte** | **□ SI □ NO** |  |
| **10**  **solo lotto 13** | **Calibro ago G 34 e lunghezza 3,5/4 mm** | **□ SI □ NO** |  |