

Agenzia Regionale dell’Abruzzo per la Committenza

Soggetto Aggregatore della Regione Abruzzo

**Consultazione preliminare di mercato finalizzata all’acquisizione di soluzioni infusionali occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo.**

**ALLEGATO A**

 **ISTANZA DI PARTECIPAZIONE ALL’AVVISO**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, domiciliato per la carica presso la sede legale sotto indicata, in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e legale rappresentante della \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_, via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_\_\_\_, codice fiscale n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e partita IVA n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, presso cui elegge domicilio, di seguito denominata “Impresa”,

* ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del d.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze amministrative e delle responsabilità penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità, previste dagli articoli 75 e 76 del medesimo Decreto;

**CHIEDE**

* di partecipare alla consultazione preliminare di mercato finalizzata all’acquisizione di soluzioni infusionali occorrente alle Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo.

**E DICHIARA**

1. di indicare di seguito il recapito – completo di indirizzo, numero di telefono, email e PEC – e, qualora desideri ricevere le informazioni inerenti il dialogo tecnico, il nominativo del referente da contattare.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. di allegare la seguente documentazione che attesta lo svolgimento dell’attività nel settore di interesse dell’iniziativa di acquisto.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. di essere informato, ai sensi e per gli effetti dell’articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito della presente gara, nonché dell’esistenza dei diritti di cui all’articolo 7 del medesimo decreto legislativo.
2. di formulare le seguenti osservazioni all’elenco prodotti parimenti di seguito riportato:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELENCO PRODOTTI (A)** | **(B)** | **(C)** |
| **LOTTO** | **SUB LOTTO** | **Descrizione** | **Volume (ml)** | **Tipologia Confezionamento** | **Unità di aggiudicazione** | **CAPACITA’ DI****OFFERTA****(SI/NO) \*** | **servizi accessori (es. manutenzione, assistenza tecnico-logistica, software gestionale, formazione, reperibilità, help desk ecc.) correlati alle forniture** |
| **1** | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 50 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 100 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 250 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **D** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **2** | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 100 | Definizione H | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 250 | Definizione H | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 500 | Definizione H | pezzo |  |  |
|  | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 100 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 250 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 500 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **D** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) | 1000 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **4** | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per e.v. | 1000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per e.v | 2000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **5** | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione | 1000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione | 2000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione | 3000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **D** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%) per irrigazione | 5000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **6** | **A** | Sodio cloruro 0,45% (soluzione ipotonica) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **7** | **A** | Sodio cloruro 3% (soluzione ipertonica) | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **8** | **A** | Soluzione di glucosio 5% | 100 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glucosio 5% | 250 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di glucosio 5% | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **9** | **A** | Soluzione di glucosio 5% | 100 | Definizione H | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glucosio 5% | 250 | Definizione H | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di glucosio 5% | 500 | Definizione H | pezzo |  |  |
| **10** | **A** | Soluzione di glucosio 5% | 100 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glucosio 5% | 250 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di glucosio 5% | 500 | Definizione G | pezzo |  |  |
| **11** | **A** | Soluzione di glucosio 10% | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glucosio 20% | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **12** | **A** | Soluzione di glucosio 33% | 250 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glucosio 33% | 500 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di glucosio 50% | 500 | Definizione A/D | pezzo |  |  |
| **13** | **A** | Ringer lattato | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **14** | **A** | Ringer acetato | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **15** | **A** | Elettrolica Reidratante III senza glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/calcio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio citrato) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **16** | **A** | Elettrolica Reidratante III senza glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/calcio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio citrato) | 500 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **17** | **A** | Elettrolitica di reintegrazione “R” con sodio gluconato, senza glucosio e senza calcio (sodio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/potassio cloruro/magnesio cloruro) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **18** | **A** | Elettrolitica di reintegrazione “R” con sodio gluconato, senza glucosio e senza calcio (sodio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/potassio cloruro/magnesio cloruro) | 1000 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **19** | **A** | Elettrolitica bilanciata di mantenimento “M” con glucosio (sodio cloruro/potassio acetato/magnesio acetato/glucosio monoidrato) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **20** | **A** | Elettrolitica reintegrante con sodio gluconato e glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/magnesio cloruro/sodio acetato/sodio gluconato/glucosio monoidrato) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **21** | **A** | Soluzione elettrolitica di reintegro con potassio (cloruro e acetato), sodio gluconato e glucosio (sodio cloruro/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio acetato/sodio acetato/sodio gluconato/glucosio monoidrato) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **22** | **A** | Soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica senza solfiti (sodio acetato/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio bibasico/glucosio monoidrato) | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione elettrolitica equilibrata pediatrica senza solfiti (sodio acetato/potassio cloruro/magnesio cloruro/potassio bibasico/glucosio monoidrato) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **23** | **A** | Soluzione con sodio cloruro +calcio cloruro +magnesio cloruro +sodio acetato + glucosio anidro + potassio cloruro+acido acetico | 2000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **24** | **A** | Soluzione sodio cloruro 0.9% con 40mEq di KCI | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione sodio cloruro 0.9% con 20mEq di KCI | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **25** | **A** | Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4%) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4%) | 100 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di sodio bicarbonato 1/6 M (1.4 %) | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **D** | Soluzione di sodio bicarbonato 1 M (8.4%) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **E** | Soluzione di sodio bicarbonato 1 M (8.4%) | 100 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **F** | Soluzione di sodio bicarbonato 1M (8.4 %) | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **26** | **A** | Soluzione di glicerolo 10% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glicerolo 10% | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **27** | **A** | Soluzione di mannitolo 10% | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di mannitolo 10% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di mannitolo 18% | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **D** | Soluzione di mannitolo 18% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **28** | **A** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili | 100 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili  | 500 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **29** | **A** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili | 500 | Definizione A | pezzo |  |  |
| **30** | **A** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili | 1.000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili | 3.000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **C** | Soluzione di acqua per preparazioni iniettabili | 5.000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **31** | **A** | Soluzione fisiologica (sodio cloruro NaCl 0,9%)  | 100 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **32** | **A** | Soluzione sterile e apirogena per irrigazione e lavaggio, di NaCI 0.9% in doppia confezione sterile | 500 | Definizione F | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione sterile e apirogena per irrigazione e lavaggio, di NaCI 0.9% in doppia confezione sterile | 100 | Definizione F | pezzo |  |  |
| **33** | **A** | Soluzione di Sorbitolo-Mannitolo (urologia) | 3.000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **34** | **A** | Soluzione per irrigazione oculare con la seguente formulazione: sodio cloruro (NaCL) 0,64%, potassio cloruro (KCL) 0,075%, calcio cloruro didratato (CaCL2-2H2O) 0,048, magnesio cloruro esaidratato (MgCL2-6H2O) 0,03%, sodio acetato triidrato (C2H3NaO2-3H2O) 0,39%, sodio citratoiidrato (C6H5Na3O7-2H2O) | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione per irrigazione oculare con la seguente formulazione: sodio cloruro (NaCL) 0,64%, potassio cloruro (KCL) 0,075%, calcio cloruro didratato (CaCL2-2H2O) 0,048%, magnesio cloruro esaidratato (MgCL2-6H2O) 0,03%, sodio acetato triidrato (C2H3NaO2-3H2O) 0,39%, sodio citratoiidrato (C6H5Na3O7-2H2O) | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **35** | **A** | Soluzione di aminoacidi essenziali e non essenziali con una concentrazione di aminoacidi tra il 5% e il 7% e con un contenuto di azoto tra 8,5 e 10,5 grammi/1000 ml. | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **36** | **A** | Soluzione di aminoacidi essenziali per nefrologia al 5.3% e/o 5.4% | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **37** | **A** | Soluzione di aminoacidi essenziali e non essenziali con una concentrazione di aminoacidi al 10% e con un contenuto di azoto tra 14 e 16 grammi/1000ml. | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **38** | **A** | Soluzione di aminoacidi selettivi con una concentrazione dell’8% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **39** | **A** | Soluzione di aminoacidi a catena ramificata concentrazione del 4% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **40** | **A** | Soluzione aminoacidica al 2% minimo di glutamina e 0,22% di tirosina | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **41** | **A** | Soluzione di glicina 1,5%  | 5.000 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di glicina 1,5% | 3.000 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **42** | **A** | Soluzione di emulsione lipidica c/trigliceridi a catena ramificata (MCT) al 10% | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di emulsione lipidica c/trigliceridi a catena ramificata (MCT) al 20% | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **43** | **A** | Soluzione di emulsione di olio di soia al 10%  | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di emulsione di olio di soia al 20%  | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **44** | **A** | Emulsione lipidica al 20% con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3 | 250 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **B** | Emulsione lipidica al 20% con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3 | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **45** | **A** | Soluzione di gelatina poligelina in concentrazione tra 3,5% e il 4% | 500 | Definizione E | pezzo |  |  |
| **46** | **A** | Soluzione di idrossi eti amido al 6 % in soluzione fisiologica  | 500 | Definizione E | pezzo |  |  |
| **47** | **A** | Soluzione di idrossi etil amido al 6 % in soluzione elettrolitica bilanciata | 500 | Definizione E | pezzo |  |  |
| **B** | Soluzione di idrossi etil amido al 10 % in soluzione elettrolitica bilanciata | 500 | Definizione E | pezzo |  |  |
| **48** | **A** | Destrano 40.000 al 10% in soluzione fisiologica | 500 | Definizione B | pezzo |  |  |
| **49** | **A** | Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6% | 100 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **B** | Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6% | 250 | Definizione D | pezzo |  |  |
| **C** | Aminoacidi Essenziali + Non Essenziali ad uso pediatrico 6% | 500 | Definizione D | pezzo |  |  |
|  |  | **SOLUZIONI PER LA PREPARAZIONE DI SACCHE NPT** |   |   |   |  |  |
| **50** | **A** | soluzione di Calcio Cloruro 1,5 meq/ml  | 200 | definizione D | pezzo |  |  |
| **51** | **A** | Emulsione per infusione endovenosa Olio di oliva purificato e olio di soia purificato\* 20,00 g /100 ml ecorrispondenti ad un contenuto di acidi grassi essenziali 4,00 g/100 ml | 500 |   | pezzo |  |  |
| **52** | **A** | Soluzione di glucosio 50% | 5.000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **53** | **A** | Soluzione di emulsione di olio di soia al 20%  | 1000 | Definizione C | pezzo |  |  |
| **54** | **A** | TRIGLICERIDI A CATENA MEDIA/OLIO DI SOIA/TRIGLICERIDI CON ACIDI GRASSI OMEGA 3 con la seguente composizione per 1000 ml di Trigliceridi a catena media 100,0 gOlio di soia, raffinato 80,0 gTrigliceridi con acidi grassi omega-3 20,0 g | 500 | definizione B | pezzo |  |  |
| **55** | **A** | soluzione di Magnesio solfato 1meq/ml | 200 | definizione B | pezzo |  |  |
| **56** | **A** | soluzione di potassio cloruro 3meq/ml | 200 | definizione B | pezzo |  |  |
| **57** | **A** | soluzione di sodio cloruro 3meq/ml | 200 | definizione B | pezzo |  |  |
| **58** | **A** | soluzione di sodio lattato 2meq/ml | 200 | definizione B | pezzo |  |  |
| **59** | **A** | Soluzione di aminoacidi essenziali e non essenziali con una concentrazione di aminoacidi al 10%  | 5000 | Definizione C | pezzo |  |  |

**NB per ciascun prodotto, occorre indicare (NELLA COLONNA A) se lo stesso è oggetto di produzione/commercializzazione da parte dell’operatore economico ed inserire i dati richiesti, ove pertinenti, nelle successive celle (COLONNE B-C). E’ possibile inviare documentazione tecnica a supporto.**

\*qualora il prodotto non sia commercializzato occorre motivare se, a parere dell’istante, le specifiche tecniche indicate nel questionario siano ritenute potenzialmente limitative della concorrenza.

|  |
| --- |
| **TIPOLOGIA CONFEZIONAMENTO** |
| **I CONTENITORI:** | **POSSONO ESSERE** | **DEVONO ESSERE (A PENA DI ESCLUSIONE)** |
| **Definizione A** | 1. in sacca flessibile esente da pvc 2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc | 1. dotati di due vie di accesso (una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte)2. tutti latex free  |
| **Definizione B** | 1. in sacca flessibile esente da pvc 2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc3. flacone in vetro | 1. dotati di due vie di accesso ( una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte), ad eccezione dei flaconi di vetro per i quali si richiede una sola via di accesso 2. tutti latex free  |
| **Definizione C** | 1. in sacca flessibile (indifferente presenza/assenza di pvc) | 2. tutti latex free |
| **Definizione D** |   | 1. in vetro |
| **Definizione E** | 1. in sacca flessibile esente da pvc2. in contenitore plastico rigido o semirigido esente da pvc. | 1. tutti latex free  |
| **Definizione F** |   | 1. in polietilene |
| **Definizione G\*** |   | 1. in sacca in materiale plastico co-estruso in poliolefina/poliamide, protette da un materiale di rivestimento plastico protettivo in poliamide/polipropilene |
| **Definizione H\*\*** |   | 1. in contenitore plastico rigido 2. dotati di due vie di accesso (una per la somministrazione/infusione e una per eventuali aggiunte)3. tutti latex free  |
|  |  |  |
| **\*l’uso è riservato ai Servizi di Oncologia e Ematologia e UFA e nei robot presenti nelle UFA** |  |
| **\*\*l’uso è riservato ai Servizi di Oncologia e Ematologia e UFA e UFA** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_\_\_\_

*Il Documento deve essere firmato digitalmente*