

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DI AREA *

N° 1551 del 05/10/2021

**Il Direttore di Area
AREA FARMACI, DIAGNOSTICI E DISPOSITIVI MEDICI**

adotta il seguente atto avente ad oggetto:

Oggetto: ESTARSDAFA02PR08 - FORNITURA DI SACCHE PER NUTRIZIONE PARENTERALE OCCORRENTI ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE TOSCANA, MEDIANTE SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE (SDA), AI SENSI DELL' ART. 55 DEL D.LGS. 50/2016. RIFERIMENTO PROGRAMMAZIONE FARMACI CUI 2021-031-0023. AGGIUDICAZIONE DITTE PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI EURO 8.433.860,75 IVA ESCLUSA PARI A EURO 9.277.246,82 IVA INCLUSA. GARA ANAC N. 8188563	
Struttura Proponente: FARMACI E DIAGNOSTICI	
Direttore di area: Donella Racheli	
Dirigente: Ferrara Antonietta	
Responsabile del Procedimento: Novelli Diana	
Proposta di determina: 2851	Del: 28/09/2021
Hash documento proposta formato .pdf (SHA256): 041098694d0303cde110bd64154238fbda6767144393708f4b0af0aca5df3b54	
Hash documento proposta formato .p7m (SHA256): 230412bae6b4055ae6faa1c6e7847e9ed54f3f87460d69c4fcf492ff2580e190	

IL RESPONSABILE DI AREA

Area Divisione Farmaci, Diagnostici e Dispositivi Medici

su proposta della Dr.ssa Antonietta Ferrara, dirigente proponente, che, con riferimento alla procedura in oggetto, ne attesta la regolarità amministrativa e la legittimità degli atti ed in particolare:

VISTO il Decreto Legislativo n. 502/92 e ss.mm.ii di “Riordino della disciplina in materia sanitaria ea norma dell’art. 1 della Legge 23 ottobre 1992 n. 421” e la Legge Regionale n. 40 del 24/02/2005 e ss.mm.ii. recante la “Disciplina del Servizio Sanitario Regionale” e n. 86/2014;

VISTI:

- l’art. 100 e ss. della L.R.T. n. 40/2005 e s.m.i. di istituzione e funzionamento dell’Ente unico di Supporto Tecnico Amministrativo Regionale (ESTAR) che, dal 1 Gennaio 2015, subentra ai tre ESTAV del SSR, con successione a titolo universale dei rapporti e riallocazione delle effettive risorse umane e strumentali;
- gli art. 16 e 17 del D.Lgs. n. 165/2001 che delineano le modalità con le quali la pubblica amministrazione attribuisce i compiti ai dirigenti attraverso la delega di funzioni;

RICHIAMATA la Legge R.T. n. 84 del 28/12/2015 di riordino dell’assetto istituzionale ed organizzativo del Sistema Sanitario Regionale, che introduce modifiche alla Legge Regionale n. 40 del 24/02/2005 e provvede al riordino del Servizio Sanitario Regionale tramite la revisione dell’assetto organizzativo delle Aziende USL a decorrere dal 01/01/2016;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti del Direttore Generale di ESTAR:

- n. 166/2015, n. 81/2016, n. 346/2016 e n. 313/2018, con i quali è stato adottato e successivamente modificato il Regolamento generale di organizzazione di ESTAR;
- nn. 2/2015, 219/2015, 246/2015, 285/2017, 329/2017, 403/2017 e 39/2018 con i quali sono state assunte determinazioni concernenti l’affidamento degli incarichi dirigenziali;
- n. 374/2018 con cui si è proceduto al conferimento, con decorrenza 1 dicembre 2018, degli incarichi di direzione di Sezione territoriale, di Dipartimento, di Area e di Struttura complessa e la Deliberazione n. 378/2018 con cui sono stati conferiti, con pari decorrenza, gli incarichi di direzione di struttura semplice e gli incarichi dirigenziali professionali;
- n. 382/2018 avente ad oggetto "Revisione Sistema deleghe dirigenziali" con il quale, alla luce del nuovo assetto organizzativo, sono state conferite le deleghe dirigenziali con decorrenza 1 dicembre 2018";
- n. 307/2019 con la quale sono state adottate le linee guida in tema di coperture economiche della AA.SS. sulle procedure di acquisizione Estar;
- n. 472/2019 avente ad oggetto “Gare telematiche: indirizzi operativi per la gestione delle sedute pubbliche”;
- n. 458/2020 con il quale è stato adottato l’aggiornamento del Regolamento dell’attività contrattuale per l’acquisizione di beni e servizi di ESTAR;

RICHIAMATE altresì le procedure:

- PA 2/2015 Rev. 02 (Delibere di Indizione – controlli ed attestazioni),
 - PA 5/2015 (Adozione modelli di capitolato generale per appalto, accordo quadro, convenzione e disciplinare tipo),
 - PA 4/2016 rev. 02 (nomina Commissioni di aggiudicazione e Collegi Tecnici),
 - PA 3/2017 (Determine di aggiudicazione - controlli e attestazioni),
 - PA 7/2017 Procedura aziendale per la gestione degli adempimenti istruttori inerenti alla quantificazione dei fabbisogni ed alla acquisizione delle coperture economiche per le procedure ABS;
 - PA 10/2017 Procedura per la gestione delle richieste di approvvigionamento mediante applicativo RDA - i-ShareDoc,
- applicate alla procedura di cui al presente provvedimento;

RICORDATO che con il DPCM 11 luglio 2018, in attuazione di quanto previsto all'art. 9, comma 3, del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla Legge 23 giugno 2014, n. 89, per gli anni 2016 e 2017, sono state individuate le categorie merceologiche nonché le soglie di superamento che impongono alle Amministrazioni statali centrali e periferiche nonché alle regioni enti regionali ed enti del SSN di ricorrere a Consip o altri Soggetti Aggregatori per lo svolgimento delle relative procedure;

DATO ATTO che con la delibera della Giunta Regione Toscana n. 334 del 16/03/2020 è stato approvato il programma dell'attività contrattuale di forniture e servizi per gli anni 2020/2021 nel quale sono ricomprese le iniziative di acquisto aggregato di forniture e servizi del Soggetto Aggregatore regionale;

ATTESO che con la richiamata Delibera di Giunta Regione Toscana n. 334/2020 è stata approvata l'indizione di una procedura per l'istituzione di un Sistema Dinamico di Acquisizione per "Farmaci" "Vaccini" sul quale basare gli appalti specifici per la fornitura di specialità medicinali, soluzioni infusionali, emoderivati e mezzi di contrasto, prodotti per nutrizione enterale e parenterale vaccini e alimenti speciali occorrenti alle AA.SS. della Regione Toscana;

Preso atto che per l'istituzione degli SDA "Farmaci" e "Vaccini", nonché per l'indizione delle procedure ristrette per affidamento degli appalti specifici il Soggetto Aggregatore Regione Toscana opererà tramite ESTAR, ai sensi delle delibere della Giunta Regione Toscana n. 63 del 26/01/2015 e n. 9 del 07/01/2019;

RICORDATO che la Regione Toscana in qualità di Soggetto Aggregatore ha provveduto alla istituzione del Sistema Dinamico di Acquisizione, avvalendosi, successivamente, di ESTAR quale Ente curatore delle singole procedure ristrette conseguenti il bando istitutivo SDA nonché firmatario per conto delle Aziende Sanitarie, Aziende Ospedaliere e degli enti di area Vasta Convenzionati, interessati;

RICHIAMATA, pertanto, la Determinazione del Direttore del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi n. 864 del 09/07/2020, immediatamente e seguibile, con la quale:

- è stato indetto, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs 50/2016, un sistema dinamico di acquisizione (S.D.A.) ESTARSDAFA02 per la fornitura di farmaci (comprensivi dei mezzi di contrasto, emoderivati, soluzioni infusionali, stupefacenti, radiofarmaci, gas medicali e prodotti per la

nutrizione parenterale), vaccini, alimenti per la nutrizione enterale, alimenti speciali, materie prime per la produzione di galenici, allergeni, apteni e veterinari occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana, per un importo presunto complessivo di € 15 miliardi (IVA inclusa) e per il periodo di 48 mesi;

- sono stati approvati gli atti di gara e contestualmente è stato nominato quale funzionario responsabile del procedimento di gara la Dr.ssa Antonietta Ferrara ed è stata prevista la possibilità per le singole procedure ristrette di nominare come Responsabile del Procedimento la Sig.ra Ilaria Cipriano e la Sig.ra Diana Novelli;

RICORDATO che:

- la pubblicazione del bando istitutivo è finalizzata alla iscrizione degli operatori economici al Sistema Dinamico d’Acquisto ESTARSDAFA02 e alla conseguente ammissione, subordinata esclusivamente all’esito positivo della valutazione dei requisiti amministrativi richiesti;
- ogni procedura ristretta formerà oggetto di un nuovo confronto concorrenziale e che le caratteristiche tecniche, le quantità, la tipologia dei prodotti da acquistare, il criterio di aggiudicazione nonché la durata della fornitura, saranno determinati di volta in volta al presentarsi delle concrete esigenze di acquisto ed indicate nella lettera di invito a presentare offerta economica;

RICORDATO che:

- nel bando di gara è stata fissata la scadenza per la ricezione delle domande di partecipazione per il giorno 31/08/2020 e sono state altresì precisate le condizioni necessarie per l’ammissione al Sistema Dinamico di Acquisto (SDA) sopra citato;
- n. 214 operatori economici hanno richiesto e ottenuto l’abilitazione al Sistema Dinamico di Acquisto, di cui n. 198 hanno inviato i documenti DGUE e D2 debitamente compilati come previsto dal bando;
- con Determinazione del Direttore di Area n. 1375/2020, 1575/2020, 121/2021, 293/2021, 658/202, 806/2021, 1041,2021, 1120/2021 e 1430/2021 si è preso atto dell’ammissione al Sistema Dinamico di Acquisto per gli Operatori Economici risultati in regola con la documentazione amministrativa prevista;

DATO ATTO che con la delibera della Giunta Regione Toscana n. 235 del 15/03/2021 è stato approvato il programma dell’attività contrattuale di forniture e servizi per gli anni 2021/2022 nel quale sono ricomprese le iniziative di acquisto aggregato di forniture e servizi del Soggetto Aggregatore regionale e in particolare l’acquisto di SACCHE PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE per l’anno 2021;

CONSTATATO che nel piano della programmazione delle attività contrattuali dell’UOC Farmaci e Diagnostici, approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 554 del 29/12/2020 avente ad oggetto la “Programmazione dell’attività contrattuale del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi per il biennio 2021 – 2022 e rettifica deliberazione n. 458/20” è prevista la presente procedura di gara per l’anno 2021 (n. **CUI 2021-031-0023**);

RICORDATO

- che il Collegio Tecnico, formato da componenti con competenza specifica in materia, in rappresentanza delle AA.SS. della regione Toscana nonché di ESTAR, nominati con Determinazione n. 207 del 09/02/2021, regolarmente costituendosi rilasciando al responsabile del procedimento le dichiarazioni circa l’assenza di incompatibilità e conflitti di interesse secondo quanto previsto dal PTPC ESTAR 2016/2018, ha individuato l’elenco dei prodotti per

- la nutrizione parenterale con relativi fabbisogni in termini quali/quantitativi per un totale di n. 25 lotti;
- che è stato individuato l'elemento prezzo quale criterio di selezione, trattandosi di prodotti standardizzati e determinabili dal mercato, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016, come specificato dettagliatamente nella lettera d'invito, allegata alla Determina n. 864 del 09/07/2020 istitutiva del Sistema Dinamico e sopra richiamata;
 - che il collegio tecnico che ha predisposto le specifiche tecniche pubblicate, in questa fattispecie ha ricoperto il ruolo di Organo Tecnico di Valutazione (OTV) ed ha valutato la conformità delle offerte inviate dalle ditte rispetto a quanto richiesto dai documenti di gara, senza attribuire punteggi di qualità così come previsto dalla lettera d'invito;

ATTESO che con Determinazione n. 1041 del 23/06/2021 è stata indetta una nuova procedura ristretta denominata **ESTARSDAFA02PR08** per la fornitura di PRODOTTI PER NUTRIZIONE PARENTERALE occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana, mediante Sistema Dinamico di Acquisizione (SDA), ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 50/2016, per un quadro economico complessivo di euro 18.131.639,66 (Iva inclusa), comprensivo di eventuali variazioni contrattuali e per un importo presunto complessivo a base d'asta di euro 12.087.759,77 (IVA inclusa), per il periodo contrattuale di 48 mesi e contestualmente sono stati approvati gli atti di gara (Lettera di invito e Scheda offerta economica);

PRESO ATTO che:

- entro i termini previsti per la presentazione delle offerte (invio del file CONSMIT con comunicazioni dati firma e marca del file OFFECO entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 14/07/2021, invio del file OFFECO dalle ore 13:01 alle ore 15:00 del giorno 14/07/2021) risultano avere presentato offerta n. 3 Operatori Economici
 - BAXTER S.p.A., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 17, 22, 23, 24 e 25;
 - B.BRAUN Milano S.P.A., per i lotti 1, 2, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23;
 - FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 e 21.Lotto deserto: 16.
- in data 15/07/2021, come da relativo verbale, allegato "A" composto da pagine 1, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, si è provveduto a verificare l'idoneità della documentazione amministrativa presentata dagli Operatori Economici, disponendone l'ammissione al proseguo della procedura, avendo correttamente presentato quanto richiesto nella lettera di invito;
- in data 06/09/2021 l'Organo Tecnico di valutazione ha proceduto a verificare la conformità della documentazione tecnica presentata dagli Operatori economici come da verbale, pubblicato sulla piattaforma GPA in data 10/09/2021, allegati verbali "**B/1 e B/2**", composti da pagine 14, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- a seguito della suddetta pubblicazione, come da documentazione agli atti, sono pervenute osservazioni dalla ditta Baxter e l'Organo Tecnico di Valutazione ha proceduto ad una ulteriore valutazione di tutti i lotti, come riportato nel verbale del 16/09/2021 allegato "**B/3**", composto da una pagina, quale parte integrante e sostanziale del presente atto,
 - ed ha accolto l'obiezione della ditta Baxter, relativamente ai lotti 5, 6 e 7 escludendo dalla gara per non conformità le sacche SMOFKABIVEN della ditta Fresenius Kabi Italia, relativamente al lotto 22 ha riammesso alla gara per conformità la sacca CLINIMIX N12G20E della ditta Baxter ed ha confermato altresì riguardo al lotto 17 l'esclusione dalla gara la sacca FINOMEL 1820 ml della ditta Baxter e la sacca OMEGAPRO AA56/G144/L40 1875 ML IT della ditta B.Braun Milano

- inoltre rivalutati i lotti ha riadesso alla gara per il lotto 11 la sacca LIPOFLEX AA56/G144 N3CN 625 ML IT della ditta B.Braun Milano.
- in data 23/09/2021 è stata effettuata l'elaborazione delle offerte economiche pervenute e predisposto il file della graduatoria come da tabella riepilogativa offerte economiche, allegato "C" composto di pagine 24 quale parte integrante e sostanziale al presente atto;
- il lotto 25, offerto ad un prezzo superiore alla base d'asta, viene aggiudicato in quanto trattasi di prodotti esclusivo
- per il lotto risultato deserto si procederà ad una valutazione tecnica e relativa alla base d'asta e all'eventuale inserimento in apposita nuova procedura ristretta da indire tramite il Sistema Dinamico di Acquisizione;

RITENUTO, pertanto, sulla base della procedura sopra esposta, di approvare gli esiti della procedura ristretta denominata ESTARSDAFA02PR08, così come illustrati nella tabella riepilogativa offerte economiche e dalla quale risultano la graduatoria definitiva della gara, i prodotti offerti con le relative quotazioni e gli operatori economici, allegato "C" composto di pagine 24 quale parte integrante e sostanziale al presente atto, per un importo totale di € 8.433.860,74 (IVA esclusa) e di euro 9.277.246,82 (IVA inclusa);

DATO ATTO che:

- la nuova fornitura, con decorrenza 01/11/2021, avrà una durata contrattuale fino al 31/10/2025;
- l'importo complessivo di aggiudicazione è pari ad euro 9.277.246,82 IVA inclusa, risulta così suddiviso tra le Aziende Sanitarie base dei fabbisogni segnalati:

Azienda Usl Toscana Centro	€ 2.924.362,11
AOU Careggi	€ 598.293,05
AOU Meyer	€ 42.578,98
Azienda Usl Toscana Nord Ovest	€ 2.462.113,05
AOU Pisana	€ 1.208.632,18
Azienda Usl Toscana Sud Est	€ 1.225.315,92
AOU Siena	€ 561.394,92
FTGM	€ 254.556,61

RICORDATO che, per quanto attiene alle coperture economiche delle AASS interessate, trattandosi di prodotti gestiti dalla Logistica di ESTAR, le stesse non sono richieste, così come previsto al punto 2.5 delle "Linee guida in tema di coperture economiche delle AA.SS. sulle procedure di acquisizione ESTAR" adottate con Deliberazione del Direttore Generale n. 307/2019;

VERIFICATO il compimento di tutti gli atti istruttori e considerati gli allegati uniti al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale, di seguito elencati:

- Verbale di gara, allegato "A" composto da pagina 1;
- Verbali Organo Tecnico di valutazione, allegato "B" composto:
 - B/1 Verbale OTV del 06/09/2021 pag. 2;
 - B/2 conformità prodotti pag. 12;
 - B/3 Verbale OTV del 16/09/2021 pag. 1;
- Tabella riepilogativa offerte economiche, allegato "C" composto da pagine 24

VISTA la sopra menzionata documentazione, conservata presso l'UOC Farmaci e Diagnostici del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi;

RITENUTO che sussistono le condizioni per dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 42, comma 4, della L.R.T. n. 40/2005, al fine di poter procedere tempestivamente agli adempimenti correlati all'aggiudicazione della procedura in parola;

CONSIDERATO che il Responsabile del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, delle Linee Guida ANAC n. 3/2016 e dell'art. 4 del DPRGT n. 7R/2018, è la Sig.ra Diana Novelli che attesta la completezza e la legittimità della istruttoria procedimentale di cui al presente atto e la relativa regolarità procedurale;

CONSIDERATO altresì che la Dr.ssa Donella Racheli Direttore dell'Area FDDM attesta che la procedura di cui alla presente proposta è coerente con le linee strategiche dell'Ente e:

- a) persegue un livello di aggregazione regionale, prevedendo la possibilità di adesione da parte di tutti gli altri Enti del SSR;
- b) non produce duplicazioni o frazionamenti artificiosi di rapporti contrattuali a livello regionale;
- c) non si sovrappone ad analoghe iniziative della Consip SpA o di altri soggetti aggregatori che, in base ai parametri tecnico economici del servizio o fornitura evidenziati in sede istruttoria tecnica, potrebbero efficacemente rispondere alle esigenze perseguite con la presente indizione;
- d) è conforme con gli obiettivi di performance del Dipartimento;

EVIDENZIATO, infine, che il Responsabile del Procedimento, il Dirigente Proponente nonché il Direttore di Area, con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto dichiarano, sotto la propria responsabilità ad ai sensi e agli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, che in relazione alla presente procedura di appalto non si trovano in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35bis del D.Lgs. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui agli artt. 42 del D.LGS. 50/2016;

con il parere di conformità della UOC Audit e Compliance ai sensi delle procedure interne (PA/03/2017)

DETERMINA

1. di approvare le risultanze di gara, così come formalizzate nei verbali e documenti, allegati al presente provvedimento quali parti integranti e sostanziali;
 - Verbale di gara, allegato **"A"** composto da pagina 1
 - Verbali Organo Tecnico di valutazione, allegato **"B"** composto:
 - B/1 Verbale OTV del 06/09/2021 pag. 2;
 - B/2 conformità prodotti pag. 12;
 - B/3 Verbale OTV del 16/09/2021 pag. 1;
 - Tabella riepilogativa offerte economiche, allegato **"C"** composto da pagine 24
2. di aggiudicare la fornitura di che trattasi, alle ditte, ai prezzi unitari proposti come riportato nella tabella riepilogativa offerte economiche allegato **"C"**, per l'importo complessivo quantificato ed autorizzato, presunto di **€ 8.433.860,74 oneri fiscali esclusi**, pari ad **€ 9.277.246,82 IVA inclusa**;
3. di sottoscrivere con l'aggiudicatario, esperiti i controlli previsti dal D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., il contratto mediante scrittura privata stabilendo che la fornitura avrà durata **di 48 mesi a decorrere dal 01/11/2021, data di inizio effettivo fornitura**, come previsto dal capitolato speciale;

4. di dare atto che gli adempimenti relativi alle comunicazioni circa gli esiti di gara agli operatori partecipanti alla procedura, saranno assolti attraverso la piattaforma telematica del Sistema Dinamico;
5. di dare atto che il Responsabile di esecuzione del contratto (RES) è la dr.ssa Daniela Meacci e Direttore esecuzione del contratto è la dr.ssa Benedetta Santarlasci, che acquisirà il CIG relativi alla presente fornitura;
6. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 42, comma 4, della L.R.T. n. 40/2005, al fine di poter procedere tempestivamente agli adempimenti correlati all'aggiudicazione della procedura in parola;
7. di conservare gli atti relativi alla presente procedura presso l'UOC Farmaci e Diagnostici del Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi;
8. di dare atto che il presente provvedimento compresi gli atti allegati sarà pubblicato ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 sul sito WEB dell'Ente nella sezione Amministrazione Trasparente;
9. di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 42, comma 2, Legge Regionale n. 40 del 24/02/2005, all'albo di pubblicità di questo ESTAR.

IL DIRIGENTE
UOC FARMACI E DIAGNOSTICI
Dr.ssa Antonietta Ferrara

IL DIRETTORE AREA DIVISIONE FARMACI,
DIAGNOSTICI E DISPOSITIVI MEDICI
Dr.ssa Donella Racheli

VERBALE DEL 15/07/2021

ESTARSDAFA02PR08 - SACCHE PER NUTRIZIONE PARENTERALE occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana mediante Sistema Dinamico di Acquisizione (SDA), ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 50/2016.

Verifica idoneità amministrativa

Il giorno 15/07/2021 presso la sede della UOC Farmaci e Diagnostici di Estar - Via Piero Cironi 12 Prato è stata verificata l'idoneità della documentazione amministrativa richiesta per la procedura in oggetto.

E' presente con il compito di coadiuvare il RUP, Sig.ra Diana Novelli, nel disbrigo delle pratiche attinenti alla procedura la Dr.ssa Cecilia Oderio.

Entro i termini previsti per la presentazione delle offerte (invio del file CONSMIT con comunicazioni dati firma e marca del file OFFECO entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 14/07/2021, invio del file OFFECO dalle ore 13:01 alle ore 15:00 del giorno 14/07/2021) risultano avere presentato offerta n. 3 Operatori Economici :

- BAXTER S.p.A., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 17, 22, 23, 24 e 25;
- B.BRAUN Milano S.P.A., per i lotti 1, 2, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23;
- FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 e 21.

Risulta essere andato deserto il lotto 16.

Per ciascun lotto e per ogni ditta è stata verificata la presenza dei documenti richiesti e riscontrato il pagamento del contributo cig. Entrambi gli operatori economici hanno presentato la documentazione richiesta e tutti pagamenti risultano in regola.

Letto, approvato e sottoscritto

Sig.ra Diana Novelli

Dr.ssa Cecilia Oderio

ORIGINALE FIRMATO CONSERVATO AGLI ATTI D'UFFICIO

VERBALE DEL 06/09/2021 – ORGANO TECNICO DI VALUTAZIONE

ESTARSDAFA02PR08 - Fornitura in somministrazione di PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana, mediante Sistema Dinamico di Acquisizione (SDA), ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 50/2016.
Verbale di valutazione della documentazione tecnica.

Il giorno 06 settembre 2021 alle ore 14.00, presso gli uffici del Dipartimento ABS di Estar - UOC Farmaci e Diagnostici, Via Piero Cironi 12 Prato, si è svolta in videoconferenza la seduta per la valutazione dell'offerta tecnica presentata in via telematica dalle ditte partecipanti ammesse alla gara in oggetto, a seguito della verifica della documentazione amministrativa eseguita in data 15/07/2021.

Premesso che

- per la gara in oggetto è previsto il criterio di aggiudicazione al minor prezzo ricorrendo i presupposti previsti dall'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016
- il collegio tecnico che ha predisposto le specifiche tecniche pubblicate, in questa fattispecie avrà il ruolo di Organo Tecnico di Valutazione (OTV) e dovrà stabilire se le offerte inviate dalle ditte sono conformi a quanto richiesto dai documenti di gara, senza attribuire punteggi di qualità, così come previsto dalla lettera d'invito; i membri sono di seguito elencati:

Dr. Claudio Belcari	AUSL Nord Ovest
Dr. Giovanni Ceriello	AUSL Centro
Dr.ssa Laura Lacitignola	AOU Meyer
Dr.ssa Valentina Culicchi	AUSL Sud Est
Dr.ssa Rubia Baldassarri	AOU Pisana
Dr.ssa Antonietta Crocetto	AOU Pisana
Dr.ssa Elena Agostino	AOU Careggi
Dr.ssa Barbara Paolini	AOU Senese
Dr.ssa Erminia Caccese	ESTAR

Sono presenti collegati in videoconferenza: Dr. Claudio Belcari, Dr. Giovanni Ceriello, e Dr.ssa Laura Lacitignola, Dr.ssa Valentina Culicchi;

Assenti: Dr.ssa Rubia Baldassarri, Dr.ssa Elena Agostino, Dr.ssa Erminia Caccese, Dr.ssa Barbara Paolini, Dr.ssa Antonietta Crocetto

Viene dato atto che entro il termine stabilito per la presentazione delle offerte (ore 15:00 del 14/07/2021) risultano avere presentato offerta n. 3 Operatori Economici :

- BAXTER S.p.A., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 17, 22, 23, 24 e 25;
- B.BRAUN Milano S.P.A., per i lotti 1, 2, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22 e 23;
- FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L., per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 e 21.

Risulta essere andato deserto il lotto 16.

L'OTV procede con la verifica di conformità dei prodotti offerti come riportato nell'allegato documento "Conformità prodotti".

Letto approvato e sottoscritto
06/09/2021

Dr. Claudio Belcari – AUSL Toscana Nord Ovest _____

Dr. Giovanni Ceriello - AUSL Toscana Centro _____

Dr.ssa Laura Lacitignola - AOU Meyer _____

Dr.ssa Valentina Culicchi – AUSL Toscana Sud Est _____

La verifica di conformità viene letta e sottoscritta dai rimanenti componenti del collegio non presenti alla seduta del 06/09/2021

Dr.ssa Erminia Caccese – Estar _____

Dr.ssa Elena Agostino – AOU Careggi _____

Dr.ssa Rubia Baldassarri - AOU Pisana _____

Dr.ssa Antonietta Crocetto - AOU Pisana _____

Dr.ssa Barbara Paolini – AOU Senese _____

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DI UFFICIO

ESTARSDAFA02PR08 PRODOTTI PER NUTRIZIONE PARENTERALE

CONFORMITA' PRODOTTI

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
1	<p>MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti.</p> <p>CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).</p>	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831232170	035508050	B05BA10	PERIVEN 1920 ml	4	160	si
1	<p>MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti.</p> <p>CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).</p>	sacca	BAXTER S.p.A.	LDG3WF1G	039941036	B05BA10	Olimel Periferico N4E 2000 ml	1	4	si
1	<p>MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti.</p> <p>CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).</p>	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551612N	040416051	B05BA10	NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1875ML IT	5	180	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
2	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831231170	035508062	B05BA10	PERIVEN 1440 ml	4	160	si
2	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WF1E	039941012	B05BA10	Olimel Periferico N4E 1000 ml	1	6	si
2	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551611N	040416048	B05BA10	NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1250ML IT	5	200	si
3	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831222170	034382061	B05BA10	KABIVEN 2053 ml	4	160	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
3	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WK1G	039941125	B05BA10	Olimel N5E 2000 ml	1	4	si
4	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WG1E	039941149	B05BA10	Olimel N7E 1000 ml	1	6	si
4	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831220170	034382073	B05BA10	KABIVEN 1026 ml	4	200	si
5	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico ≥ 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10	SMOFKABIVEN 1970 ml	4	160	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
5	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico ≥ 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1G	039941101	B05BA10	Olimel N9E 2000 ml	1	4	si
6	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra >1200 kcal e < 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831902170	040716084	B05BA10	SMOFKABIVEN 1477 ml	4	160	si
6	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra >1200 kcal e < 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1F	039941099	B05BA10	Olimel N9E 1500 ml	1	4	si
7	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1200 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831901170	040716045	B05BA10	SMOFKABIVEN 986 ml	4	200	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
7	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1200 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1E	039941087	B05BA10	Olimel N9E 1000 ml	1	6	si
8	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1000 kcal. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 110 a 200 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831912170	041473087	B05BA10	PERISMOFVEN 1904 ml	4	160	si
8	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1000 kcal. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 110 a 200 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551612N	040416051	B05BA10	NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1875ML IT	5	180	si
9	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10	SMOFKABIVEN 1970.ml	4	160	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
9	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551571N	043915026	B05BA10	OMEGAFLEX AA38/G120/L40 1875 ML IT	5	180	si
10	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate rispettivamente per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831902170	040716084	B05BA10	SMOFKABIVEN 1477.ml	4	160	si
10	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate rispettivamente per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551563N	043915014	B05BA10	OMEGAFLEX AA38/G120/L40 1250 ML IT	5	200	si
11	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831901170	040716045	B05BA10	SMOFKABIVEN 986.ml	4	200	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
11	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551385N	043568070	B05BA10	LIPOFLEX AA56/G144 N3CN 625 ML IT	5	240	non conforme, il prodotto contiene solo acidi grassi a catena media e non lunga, come richiesto
12	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831907170	040716286	B05BA10	SMOFKABIVEN 1970 SE	4	160	si
13	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. 4 Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831906170	040716247	B05BA10	SMOFKABIVEN 1477 SE	4	160	si
13	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. 4 Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551614N	044070023	B05BA10	NUTRIOMEGA AA56/G144/L40 SE 1250 ML IT	5	200	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
14	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831905170	040716209	B05BA10	SMOFKABIVEN SENZA ELETTROLITI 986 ml	4	200	si
15	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON E SENZA ELETTROLITI AD ELEVATO APPORTO CALORICOPROTEICO. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1700 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 130 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10	SMOFKABIVEN 1970 ml	4	160	si
17	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	1101351	047470063	B05BA10	FINOMEL 1820 ml	1	4	non conforme, il prodotto presenta un rapporto di calorie non proteiche su grammi di azoto pari a 105
17	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551610N	043916030	B05BA10	OMEGAPRO AA56/G144/L40 1875 ML IT	5	180	non conforme, il prodotto presenta un rapporto di calorie non proteiche su grammi di azoto pari a 120

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
17	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833087170	040716449	B05BA10	SMOFKABIVEN AA 6,5% 2025 ml	4	160	si
18	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E 5 MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 900 e 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551601N	043916028	B05BA10	OMEGAPRO AA56/G144/L40 1250 ML IT	5	200	non conforme, il prodotto presenta un rapporto di calorie non proteiche su grammi di azoto pari a 120
18	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E 5 MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 900 e 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833079170	040716425	B05BA10	SMOFKABIVEN AA 6,5% 1518 ml	4	160	si
19	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 650 e 900 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	3551598N	043916016	B05BA10	OMEGAPRO AA56/G144/L40 625 ML IT	5	240	non conforme, il prodotto presenta un rapporto di calorie non proteiche su grammi di azoto pari a 120

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
19	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 650 e 900 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833061170	040716401	B05BA10	SMOFKABIVEN AA 6,5% 1012 ml	4	200	si
20	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione 1500 ml.	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	FA16899	035696018	B05BA10	PERIFLEX 1000 ML	5	250	si
20	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione 1500 ml.	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	K813281	048517054	B05BA10	DUOPERI 1500 ml	4	216	si
21	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione >1500 ml.	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	FA16900	035696020	B05BA10	PERIFLEX 2000 ML	5	150	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
21	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione >1500 ml.	sacca	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	K813241	048517066	B05BA10	DUOPERI 2000 ml	4	168	si
22	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 800 e 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB9745	032167280	B05BA10	CLINIMIX N12G20E 2000 ml	1	4	non conforme, il prodotto contiene un numero di calorie non proteiche inferiori a quanto richiesto
22	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 800 e 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	FA16895	035694025	B05BA10	PLUSFLEX 2000 ML	5	150	si
23	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB9784	032167482	B05BA10	CLINIMIX N17G35E 1500 ml	1	6	non conforme, il prodotto contiene un numero di calorie non proteiche inferiori a quanto richiesto
23	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	B.BRAUN MILANO SPA	FA16897	035697022	B05BA10	SPECIALFLEX 1500 ML	5	250	si

Lotto	Descrizione	Forma Farmaceutica	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri	Descrizione prodotto	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	CONFORME SI/NO
24	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE PER USO PEDIATRICO Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico da 300 a 500 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 5.5. Amminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 150 a 180 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB9612	040774022	B05BA10	NUMETA G 16E 500 ML	1	6	si
25	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE PER USO PEDIATRICO Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico da 700 a 1100 kcal. CARATTERISTICHE: pH > 5.5. Amminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 150 a 180 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	BAXTER S.p.A.	LDB9623	040774034	B05BA10	NUMETA G 19E 1000 ML	1	6	si

Letto approvato e sottoscritto 06/09/2021

Dr. Claudio Belcari AUSL Nord Ovest _____

Dr. Giovanni Ceriello AUSL Centro _____

Dr.ssa Laura Lacitignola AOU Meyer _____

Dr.ssa Valentina Culicchi AUSL Sud Est _____

Dr.ssa Rubia Baldassarri AOU Pisana _____

Dr.ssa Antonietta Crocetto AOU Pisana _____

Dr.ssa Elena Agostino AOU Careggi _____

Dr.ssa Barbara Paolini AOU Senese _____

Dr.ssa Erminia Caccese ESTAR _____

ORIGINALE FIRMATO CONSERVATO AGLI ATTI D'UFFICIO

VERBALE DEL 16/09/2021 – ORGANO TECNICO DI VALUTAZIONE

ESTARSDAFA02PR08 - Fornitura in somministrazione di PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Toscana, mediante Sistema Dinamico di Acquisizione (SDA), ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 50/2016.

In data 10/09/2021 è stata pubblicata sulla piattaforma GPA la “valutazione di conformità dei prodotti offerti”, a seguito della quale è stato richiesto alle ditte concorrenti di inviare entro il 14/09/2021 eventuali osservazioni.

Sono pervenute osservazioni della Ditta Baxter allegate al presente verbale .

L'OTV, preso atto di tali osservazioni e riesaminata la documentazione tecnica, perviene alle seguenti conclusioni:

- LOTTI 5/6/7 :vengono scartate le sacche offerte dalla ditta Fresenius Kabi Italia perché nel lotto era specificato “...a catena lunga” mentre è stato offerto un prodotto “..a catena lunga e media” già presente in altri lotti aggiudicati. Vi è la necessità clinica di avere sacche solo a “...catena lunga”.
- LOTTO 17: si conferma l'esclusione dei prodotti Baxter e B.Braun
- LOTTO 22: si riammette alla gara il prodotto CLINIMIX N12G20E perché conforme a quanto richiesto

Inoltre

- LOTTO 11: riesaminata la scheda tecnica, il prodotto LIPOFLEX AA56/G144 N3CN 625 ML IT è riammesso in gara perché conforme alle specifiche richieste.

Letto approvato e sottoscritto

Dr. Claudio Belcari – AUSL Toscana Nord Ovest

Dr. Giovanni Ceriello - AUSL Toscana Centro

Dr.ssa Laura Lacitignola - AOU Meyer

Dr.ssa Valentina Culicchi – AUSL Toscana Sud Est

Dr.ssa Erminia Caccese – Estar

Dr.ssa Elena Agostino – AOU Careggi

Dr.ssa Rubia Baldassarri - AOU Pisana

Dr.ssa Antonietta Crocetto - AOU Pisana

Dr.ssa Barbara Paolini – AOU Senese

ORIGINALE FIRMATO CONSERVATO AGLI ATTI D'UFFICIO

GRADUATORIA

Lotto	Sub Lotto	Cig	ATC	Descrizione	Forma Farmaceutica	Dosaggio	Importo ESTAR	Base Asta	Unità misura per la formulazione del prezzo	Quantità Totale	Base Asta Indicativa	C.F. Fornitore	P.Iva Fornitore	Mesi durata	Prezzo Offerto	Aggiudicazione	Fornitore	Codice Prodotto	AIC	ATC Completo con 9 caratteri
1		8796840603		MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		1.033.416,00	15,50000	Sacca	66.672		03524050238	03524050238	48	11,96075	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831232170	035508050	B05BA10
1		8796840603		MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		1.033.416,00	15,50000	Sacca	66.672		00492340583	00907371009	48	12,36435	Perso per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDG3WF1G	039941036	B05BA10
1		8796840603		MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1400 kcal con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		1.033.416,00	15,50000	Sacca	66.672		00674840152	00674840152	48	15,47787	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551612N	040416051	B05BA10
2		8796847BC8		MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		2.377.523,52	17,83000	Sacca	133.344		03524050238	03524050238	48	10,14585	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831231170	035508062	B05BA10
2		8796847BC8		MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		2.377.523,52	17,83000	Sacca	133.344		00492340583	00907371009	48	10,39291	Perso per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WF1E	039941012	B05BA10

2	8796847BC8	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	2.377.523,52	17,83000	Sacca	133.344	00674840152	00674840152	48	16,34658	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551611N	040416048	B05BA10
3	87968530BF	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	118.256,00	19,45000	Sacca	6.080	03524050238	03524050238	48	14,94574	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831222170	034382061	B05BA10
3	87968530BF	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN)	sacca	118.256,00	19,45000	Sacca	6.080	00492340583	00907371009	48	15,39280	Perso per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WK1G	039941125	B05BA10
4	8796861757	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	28.836,00	22,25000	Sacca	1.296	00492340583	00907371009	48	13,50217	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WG1E	039941149	B05BA10
4	8796861757	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1600 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 135 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	28.836,00	22,25000	Sacca	1.296	03524050238	03524050238	48	14,99444	Perso per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831220170	034382073	B05BA10
5	8796866876	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico ≥ 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	591.360,00	23,10000	Sacca	25.600	03524050238	03524050238	48		Scartato non conforme	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10

5	8796866B76	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico ≥ 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		591.360,00	23,10000	Sacca	25.600		00492340583	00907371009	48	20,99534	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1G	039941101	B05BA10
6	87968763B9	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra >1200 kcal e < 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		454.464,00	21,60000	Sacca	21.040		03524050238	03524050238	48		Scartato non conforme	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831902170	040716084	B05BA10
6	87968763B9	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra >1200 kcal e < 1600 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		454.464,00	21,60000	Sacca	21.040		00492340583	00907371009	48	17,00166	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1F	039941099	B05BA10
7	8796880705	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1200 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN)	sacca		215.251,20	17,76000	Sacca	12.120		03524050238	03524050238	48		Scartato non conforme	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831901170	040716045	B05BA10
7	8796880705	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1200 kcal CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato inferiore a 113 (Kcal non proteiche/gN)	sacca		215.251,20	17,76000	Sacca	12.120		00492340583	00907371009	48	15,99651	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB3WP1E	039941087	B05BA10
8	8796887CCA	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1000 kcal. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 110 a 200 (Kcal non proteiche/gN)	sacca		1.688.544,00	16,50000	Sacca	102.336		03524050238	03524050238	48	12,92396	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831912170	041473087	B05BA10

8	8796887CCA	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1000 kcal. CARATTERISTICHE: massima osmolarità reale 850 mOsm/L. Acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 60% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 110 a 200 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	1.688.544,00	16,50000	Sacca	102.336	00674840152	00674840152	48	15,47787	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551612N	040416051	B05BA10
9	87968985	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	496.548,00	19,50000	Sacca	25.464	03524050238	03524050238	48	14,94818	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10
9	87968985	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	496.548,00	19,50000	Sacca	25.464	00674840152	00674840152	48	18,19826	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551571N	043915026	B05BA10
10	8796905BA5	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate rispettivamente per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	259.776,00	18,00000	Sacca	14.432	03524050238	03524050238	48	13,83705	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831902170	040716084	B05BA10
10	8796905BA5	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate rispettivamente per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	259.776,00	18,00000	Sacca	14.432	00674840152	00674840152	48	17,70353	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551563N	043915014	B05BA10
11	8796910FC4	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA E CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	221.600,00	20,00000	Sacca	11.080	03524050238	03524050238	48	12,04428	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831901170	040716045	B05BA10

11	8796910FC4	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico < 1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	221.600,00	20,00000	Sacca	11.080	00674840152	00674840152	48	16,39945	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551385N	043568070	B05BA10
12	8796913242	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	133.776,00	18,00000	Sacca	7.432	03524050238	03524050238	48	16,10448	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831907170	040716286	B05BA10
13	8796919734	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. 4 Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	147.896,80	19,90000	Sacca	7.432	03524050238	03524050238	48	13,83202	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831906170	040716247	B05BA10
13	8796919734	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 1000 e 1600 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. 4 Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	147.896,80	19,90000	Sacca	7.432	00674840152	00674840152	48	18,69749	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	3551614N	044070023	B05BA10
14	8796929F72	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA SENZA ELETTROLITI. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico <1000 kcal; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 105 a 175 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	11.872,00	14,00000	Sacca	848	03524050238	03524050238	48	12,04071	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831905170	040716209	B05BA10
15	87969332C3	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON E SENZA ELETTROLITI AD ELEVATO APPORTO CALORICOPROTEICO. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1700 kcal con elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 130 (Kcal non	sacca	496.548,00	19,50000	Sacca	25.464	03524050238	03524050238	48	14,94818	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	831903170	040716122	B05BA10

16	87969397B5	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON E SENZA ELETTROLITI AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO. Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1700 kcal senza elettroliti; CARATTERISTICHE: acidi grassi, in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso. Aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 130 (Kcal non	sacca	107.764,00	14,50000	Sacca	7.432			48	0,00000	Deserto				
17	8796945CA7	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	384.300,00	22,50000	Sacca	17.080	00492340583	00907371009	48		Scartato non conforme	BAXTER S.p.A.	1101351	047470063	B05BA10
17	8796945CA7	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	384.300,00	22,50000	Sacca	17.080	00674840152	00674840152	48		Scartato non conforme	B.BRAUN MILANO SPA	3551610N	043916030	B05BA10
17	8796945CA7	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto > 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	384.300,00	22,50000	Sacca	17.080	03524050238	03524050238	48	22,48900	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833087170	040716449	B05BA10
18	8796948F20	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E 5 MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 900 e 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	266.456,00	19,00000	Sacca	14.024	00674840152	00674840152	48		Scartato non conforme	B.BRAUN MILANO SPA	3551601N	043916028	B05BA10

18	8796948F20	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E 5 MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 900 e 1600 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	266.456,00	19,00000	Sacca	14.024	03524050238	03524050238	48	18,98524	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833079170	040716425	B05BA10
19	8796952271	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 650 e 900 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	137.360,00	17,00000	Sacca	8.080	00674840152	00674840152	48		Scartato non conforme	B.BRAUN MILANO SPA	3551598N	043916016	B05BA10
19	8796952271	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA E MEDIA CON ELEVATO CONTENUTO DI OMEGA 3 AD ELEVATO APPORTO CALORICO-PROTEICO CON ELETTROLITI Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto per fornire un apporto compreso tra 650 e 900 kcal. CARATTERISTICHE: acidi grassi in concentrazione tale da fornire un apporto calorico non superiore al 50% del totale non proteico della soluzione pronta all'uso e aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 50 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca	137.360,00	17,00000	Sacca	8.080	03524050238	03524050238	48	16,99488	Aggiudicato per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	833061170	040716401	B05BA10
20	8796957690	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione 1500 ml.	sacca	36.000,00	10,00000	Sacca	3.600	00674840152	00674840152	48	9,75042	Aggiudicato per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	FA16899	035696018	B05BA10
20	8796957690	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione 1500 ml.	sacca	36.000,00	10,00000	Sacca	3.600	03524050238	03524050238	48	9,94636	Perso per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	K813281	048517054	B05BA10
21	8796965D28	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione >1500 ml.	sacca	1.057.005,00	12,45000	Sacca	84.900	00674840152	00674840152	48	11,29878	Aggiudicato per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	FA16900	035696020	B05BA10

21	8796965D28	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA PERIFERICA Le offerte devono essere formulate per: - miscele binarie con elettroliti. CARATTERISTICHE: massima osmolarità finale senza altre aggiunte < 900 mOsm/L, pH > 4.5, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini, in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 40 a 66 (Kcal non proteiche/gN). Volume massimo dopo eventuale ricostituzione >1500 ml.	sacca		1.057.005,00	12,45000	Sacca	84.900	03524050238	03524050238	48	12,00182	Perso per prezzo	FRESENIUS KABI ITALIA S.R.L. CON UNICO SOCIO	K813241	048517066	B05BA10
22	879697121F	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 800 e 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		368.000,00	12,50000	Sacca	29.440	00492340583	00907371009	48	10,52899	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB9745	032167280	B05BA10
22	879697121F	MISCELE BINARIE CON ELETTROLITI PER NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico compreso tra 800 e 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		368.000,00	12,50000	Sacca	29.440	00674840152	00674840152	48	11,40400	Perso per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	FA16895	035694025	B05BA10
23	8796974498	NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		82.368,00	19,80000	Sacca	4.160	00492340583	00907371009	48		Scartato non conforme	BAXTER S.p.A.	LDB9784	032167482	B05BA10
23	8796974498	NUTRIZIONE PARENTERALE UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico > 1300 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 4.5, volume massimo dopo eventuale ricostituzione mL 2000, aminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 60 a 100 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		82.368,00	19,80000	Sacca	4.160	00674840152	00674840152	48	17,19723	Aggiudicato per prezzo	B.BRAUN MILANO SPA	FA16897	035697022	B05BA10
24	87969787E4	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE PER USO PEDIATRICO Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico da 300 a 500 kcal; CARATTERISTICHE: pH > 5.5. Amminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 150 a 180 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		226.432,00	48,80000	Sacca	4.640	00492340583	00907371009	48	47,69112	Aggiudicato per prezzo	BAXTER S.p.A.	LDB9612	040774022	B05BA10
25	8796983C03	MISCELE TERNARIE PER NUTRIZIONE PARENTERALE CON ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA CON ELETTROLITI UTILIZZABILI PER VIA CENTRALE PER USO PEDIATRICO Le offerte devono essere formulate per: - miscele a contenuto calorico non proteico da 700 a 1100 kcal. CARATTERISTICHE: pH > 5.5. Amminoacidi bilanciati levogiri cristallini in quantità da fornire apporto azotato pari a un valore che va da 150 a 180 (Kcal non proteiche/gN).	sacca		47.520,00	45,00000	Sacca	1.056	00492340583	00907371009	48	48,78970	Aggiudicato per unica azienda in grado di offrire	BAXTER S.p.A.	LDB9623	040774034	B05BA10

Descrizione prodotto	Prezzo al pubblico iva compresa CONF	Prezzo ex factory CONF	Q.ta Confezione	Q.ta U.M.	P.P. Iva Esclusa	P.P. Unitario 5 decimali IVA esclusa	Sconto P.P.	P. Ex Factory Unitario	Sconto Ex Factory	Valore offerto Totale	Note aggiudicazione - Offerta	N. Prodotti	Fascia	IVA	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Presenza di Lattice	Presenza di Glutine
PERIVEN 1920 ml	352,73	0	4	0	320,66364	80,16591	85,08000	0,00000	0,00000	797.447,12400		3	C	10	4	160		
Olimel Periferico N4E 2000 ml	471,84	0	4	0	428,94545	107,23636	88,47000	0,00000	0,00000	824.355,94320		3	C	10	1	4		
NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1875ML IT	647,856	0	5	0	588,96000	117,79200	86,86000	0,00000	0,00000	1.031.940,54864		3	C(NN)	10	5	180		
PERIVEN 1440 ml	263,84	0	4	0	239,85455	59,96364	83,08000	0,00000	0,00000	1.352.888,22240		3	C	10	4	160		
Olimel Periferico N4E 1000 ml	439,7	0	6	0	399,72727	66,62121	84,40000	0,00000	0,00000	1.385.832,19104		3	C	10	1	6		

NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1250ML IT	566,874	0	5	0	515,34000	103,06800	84,14000	0,00000	0,00000	2.179.718,36352	3C(NN)	105	200
KABIVEN 2053 ml	396,63	0	4	0	360,57273	90,14318	83,42000	0,00000	0,00000	90.870,09920	2C	104	160
OlimeI N5E 2000 ml	544,44	0	4	0	494,94545	123,73636	87,56000	0,00000	0,00000	93.588,22400	2C	101	4
OlimeI N7E 1000 ml	653,81	0	6	0	594,37273	99,06212	86,37000	0,00000	0,00000	17.498,81232	2C	101	6
KABIVEN 1026 ml	226,72	0	4	0	206,10909	51,52727	70,90000	0,00000	0,00000	19.432,79424	2C	104	200
SMOFKABIVEN 1970 ml		0	4	0						non conforme, offerto prodotto "...a catena lunga e media"	2C	104	160

Olimel N9E 2000 ml	617,51	0	4	0	561,37273	140,34318	85,04000	0,00000	0,00000	537.480,70400	non conforme, offerto prodotto "...a catena lunga e media"	2	C	10	1	4
SMOFKABIVEN 1477 ml		0	4	0							non conforme, offerto prodotto "...a catena lunga e media"	2	C	10	4	160
Olimel N9E 1500 ml	565,01	0	4	0	513,64545	128,41136	86,76000	0,00000	0,00000	357.714,92640		2	C	10	1	4
SMOFKABIVEN 986 ml		0	4	0							non conforme, offerto prodotto "...a catena lunga e media"	2	C	10	4	200
Olimel N9E 1000 ml	713,84	0	6	0	648,94545	108,15758	85,21000	0,00000	0,00000	193.877,70120		2	C	10	1	6
PERISMOFVEN 1904 ml	923,14	0	4	0	839,21818	209,80455	93,84000	0,00000	0,00000	1.322.586,37056		2	C	10	4	160

NPLUS OMEGA PERI AA32/G64 N3CN 1875ML IT	647,856	0	5	0	588,96000	117,79200	86,86000	0,00000	0,00000	1.583.943,30432	2 C(NN)	10 5	180
SMOFKABIVEN 1970.ml	751,68	0	4	0	683,34545	170,83636	91,25000	0,00000	0,00000	380.640,45552	2 C	10 4	160
OMEGAFLEX AA38/G120/L40 1875 ML IT	688,38	0	5	0	625,80000	125,16000	85,46000	0,00000	0,00000	463.400,49264	2 C(NN)	10 5	180
SMOFKABIVEN 1477.ml	563,21	0	4	0	512,00909	128,00227	89,19000	0,00000	0,00000	199.696,30560	2 C	10 4	160
OMEGAFLEX AA38/G120/L40 1250 ML IT	607,42	0	5	0	552,20000	110,44000	83,97000	0,00000	0,00000	255.497,34496	2 C(NN)	10 5	200
SMOFKABIVEN 986.ml	375,85	0	4	0	341,68182	85,42046	85,90000	0,00000	0,00000	133.450,62240	2 C	10 4	200

LIPOFLEX AA56/G144 N3CN 625 ML IT	329,186	0	5	0	299,26000	59,85200	72,60000	0,00000	0,00000	181.705,90600	lotto conforme - riammesso in gara	2	C	10	5	240
SMOFKABIVEN 1970 SE	729,76	0	4	0	663,41818	165,85455	90,29000	0,00000	0,00000	119.688,49536		1	C	10	4	160
SMOFKABIVEN 1477 SE	547,31	0	4	0	497,55455	124,38864	88,88000	0,00000	0,00000	102.799,57264		2	C	10	4	160
NUTRIOMEGA AA56/G144/L40 SE 1250 ML IT	607,42	0	5	0	552,20000	110,44000	83,07000	0,00000	0,00000	138.959,74568		2	C(NN)	10	5	200
SMOFKABIVEN SENZA ELETTROLITI 986 ml	364,87	0	4	0	331,70000	82,92500	85,48000	0,00000	0,00000	10.210,52208		1	C	10	4	200
SMOFKABIVEN 1970 ml	751,68	0	4	0	683,34545	170,83636	91,25000	0,00000	0,00000	380.640,45552		1	C	10	4	160

		0		0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000			0							
FINOMEL 1820 ml		0	4	0									3 C	10 1		4			
OMEGAPRO AA56/G144/L40 1875 ML IT		0	5	0									3 C(NN)	10 5		180			
SMOFKABIVEN AA 6,5% 2025 ml	902,02	0	4	0	820,01818	205,00455	89,03000	0,00000	0,00000	384.112,12000			3 C	10 4		160			
OMEGAPRO AA56/G144/L40 1250 ML IT		0	5	0									2 C(NN)	10 5		200			

SMOFKABIVEN AA 6,5% 1518 ml	675,85	0	4	0	614,40909	153,60227	87,64000	0,00000	0,00000	266.249,00576		2	C	10	4	160
OMEGAPRO AA56/G144/L40 625 ML IT		0	5	0							non conforme, il prodotto presenta un rapporto di calorie non proteiche su grammi di azoto pari a 120	2	C(NN)	10	5	240
SMOFKABIVEN AA 6,5% 1012 ml	451,01	0	4	0	410,00909	102,50227	83,42000	0,00000	0,00000	137.318,63040		2	C	10	4	200
PERIFLEX 1000 ML	313,61	0	5	0	285,10000	57,02000	82,90000	0,00000	0,00000	35.101,51200		2	C	10	5	250
DUOPERI 1500 ml	420	0	4	0	381,81818	95,45455	89,58000	0,00000	0,00000	35.806,89600		2	C	10	4	216
PERIFLEX 2000 ML	470,426	0	5	0	427,66000	85,53200	86,79000	0,00000	0,00000	959.266,42200		2	C	10	5	150

DUOPERI 2000 ml	560	0	4	0	509,09091	127,27273	90,57000	0,00000	0,00000	1.018.954,51800		2	C	10	4	168		
CLINIMIX N12G20E 2000 ml	268,41	0	4	0	244,00909	61,00227	82,74000	0,00000	0,00000	309.973,46560	lotto conforme - riammesso in gara	2	C	10	1	4		
PLUSFLEX 2000 ML	501,776	0	5	0	456,16000	91,23200	87,50000	0,00000	0,00000	335.733,76000		2	C	10	5	150		
CLINIMIX N17G35E 1500 ml		0	6	0							non conforme, il prodotto contiene un numero di calorie non proteiche inferiori a quanto richiesto	2	C	10	1	6		
SPECIALFLEX 1500 ML	501,776	0	5	0	456,16000	91,23200	81,15000	0,00000	0,00000	71.540,47680		2	C	10	5	250		
NUMETA G 16E 500 ML	1334,3	0	6	0	1.213,00000	202,16667	76,41000	0,00000	0,00000	221.286,79680		1	C	10	1	6		
NUMETA G 19E 1000 ML	1482,56	0	6	0	1.347,78182	224,63030	78,28000	0,00000	0,00000	51.521,92320		1	C	10	1	6		

Presenza di Lattosio	Tipo MEDICINALE	Temperatura	Modalità conservazione	Infiammabile	Codice SMALTIMENTO	Vita utile della referenza	DISPOSITIVI MEDICI DEDICATO PER I FARMACI CHE LO RICHIEDONO INDICARE CON UNA X	CIG-Cauzione	OID	Esclusivi si/no	Prezzi secretati
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Conservare nella sovrasacca. Non congelare.	NO	180100	730		No	6779370		
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779684		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779138		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Conservare nella sovrasacca. Non congelare.	NO	180100	730		No	6779385		
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779699		

	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779153		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Conservare nella sovrasacca. Non congelare.	NO	180100	730		No	6779400		
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779714		
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779729		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Conservare nella sovrasacca. Non congelare.	NO	180100	730		No	6779415		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730		No	6779430		

	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730	No	6779744			
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730	No	6779445			
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730	No	6779759			
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730	No	6779460			
	1	+4/+25	Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730	No	6779774			
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730	No	6779475			

	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779168		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730		No	6779490		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779183		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730		No	6779505		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779198		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730		No	6779520		

1		+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779213		
1		+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730		No	6779535		
1		+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730		No	6779550		
1		+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779228		
1		+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730		No	6779565		
1		+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca	NO	180100	730		No	6779580		

	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730		No	6779610		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779273		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore ai 25°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca.	NO	180100	730		No	6779625		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779288		
	1	+4/+25	Non conservare a temperatura superiore a 30°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca. Tenere la sacca nell'imballaggio esterno per proteggere il medicinale dalla luce.	NO	180100	730		No	6779640		
	1	+4/+25	non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779303		

			Non conservare a temperatura superiore a 30°C. Non congelare. Conservare nella sovrasacca. Tenere la sacca nell'imballaggio esterno per proteggere il medicinale dalla luce.								
1	+4/+25			NO	180100	730		No	6779655		
1	+4/+25		Non congelare	NO	180103	730		No	6779804		
1	+4/+25		non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779318		
1	+4/+25		Non congelare	NO	180103	730		No	6779819		
1	+4/+25		non conservare sopra i 25° C - non congelare	NO	180103	730		No	6779333		
1	+4/+25		Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779834		
1	+4/+25		Non congelare. Conservare nell'involucro esterno.	NO	180103	730		No	6779849		