



Südtiroler  
Sanitätsbetrieb



Azienda Sanitaria  
dell'Alto Adige

## Azienda Sanitaria de Sudtirol

**Besonderes Leistungsverzeichnis für die Lieferung von Nadeln und Spritzen an den Südtiroler Sanitätsbetrieb für den Zeitraum vom 01.10.2021 bis 30.09.2029 (EC 2/21)**

**Capitolato speciale per la fornitura di aghi e siringhe all'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige per il periodo dal 01.10.2021 al 30.09.2029 (EC 2/21)**

Die angebotenen Produkte müssen über die folgenden technischen Voraussetzungen verfügen.

Der in den Losbeschreibungen angegebene CND Kodex dient der Orientierung und ist nicht bindend.

Alle Produkte müssen frei von Latex und DEHP sein.

Die Menge bzw. der Ausschreibungsbetrag ohne MwSt. der Lose setzen sich aus der geschätzten Menge sowie den Änderungen gemäß Art. 48 des LG 16/2015 (Vertragsdauer von acht Jahren + Vertragsänderung mittels Erhöhung um 50%) zusammen.

Le caratteristiche tecniche che i prodotti offerti devono avere sono le seguenti.

Il codice CND riportato a livello di lotto è puramente indicativo e non vincolante.

Tutti i materiali dovranno essere privi di lattice e di DEHP.

La quantità ovvero gli importi a base di gara IVA esclusa includono le quantità stimate nonché le modifiche di cui all'art. 48 LP 16/2015 (durata di 8 anni del contratto + modifica del contratto tramite aumento del 50%).

<b>Los 1: Sterile Einmal-Injektionskanüle mit Luer-Ansatz und Sicherheitsmechanismus (CND A01010101)</b>	<b>Lotto 1: Aghi ipodermici sterili monouso cono luer con dispositivo di sicurezza (CND A01010101)</b>
<p>Sterile Kanüle aus rostfreiem Stahl für medizinischen Gebrauch, Luer-Ansatz, Schutzkappe aus geeignetem, ungiftigem, latexfreiem Kunststoff, die leicht abnehmbar sein muss. Die Nadel muss fest im Ansatz fixiert und mit einem geeigneten Sicherheitssystem ausgestattet sein, das in die Nadel integriert sein muss und das Risiko von versehentlichen Stichverletzungen für die Anwender reduziert. Die Auslösung der Sicherheitsvorrichtung muss garantieren, dass die Nadel dauerhaft gesichert ist, und vom Anwender visuell und/oder akustisch leicht überprüfbar sein. Die Nadelspitze muss atraumatisch und die Ansatzfarbe je nach Größe laut konventioneller Farbcodierung gefärbt sein. Die Nadeln müssen einzeln in transparenten Streifen, die an allen vier Seiten verschweißt sind und die Sterilität und das korrekte Öffnen gewährleisten, in Schachteln von bis zu 100 Stück verpackt sein.</p> <p>Größen:            18G 38-40 mm            20G 38-40 mm            21G 38-40 mm            22G 30-32 mm            23G 30-32 mm            24G-25G 25mm            25G 15-20 mm            23G 50-60 mm</p>	<p>Ago sterile, in acciaio inox per uso medico, con cono luer, con copriago in idoneo materiale plastico atossico latex free, che deve potersi staccare facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al barilello e dotato di idoneo sistema di sicurezza. Il meccanismo di sicurezza deve essere integrato al fine di evitare il rischio di punture accidentali per gli operatori. L'attivazione del meccanismo di sicurezza deve fare in modo che l'ago risulti permanentemente protetto e deve essere facilmente verificabile da parte dell'operatore in modo visivo e/o uditivo. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Gli aghi devono essere confezionati in singoli strip trasparenti, saldati sui quattro lati, tali da permettere il mantenimento della sterilità e una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.</p> <p>Misure:            18G 38-40 mm            20G 38-40 mm            21G 38-40 mm            22G 30-32 mm            23G 30-32 mm            24G-25G 25mm            25G 15-20 mm            23G 50-60 mm</p>

25G-26G 12-13mm 27G-28G 12-15mm 30G 12-15 mm	25G-26G 12-13mm 27G-28G 12-15mm 30G 12-15 mm
<b>Menge: 8.044.800 Stück</b>	<b>quantità: 8.044.800 pezzi</b>
<b>CIG: 8667334E45</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 321.792,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 321.792,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 2: Sterile Einmal-Injektionskanüle mit Luer-Ansatz (CND A01010101)</b>	<b>Lotto 2: Aghi per siringa sterili monouso cono luer (CND A01010101)</b>
<p>Sterile, pyrogenfreie, atoxische Einmal-Injektionskanüle aus inerten Materialien, latexfrei, aus rostfreiem Stahl für medizinische Zwecke, mit Luer-Ansatz, mit Schutzkappe aus geeignetem, ungiftigem, latexfreiem Kunststoff, die leicht abnehmbar sein muss. Die Nadel muss fest im Ansatz fixiert sein.</p> <p>Die Nadelspitze muss atraumatisch und die Ansatzfarbe je nach Größe laut konventioneller Farbcodierung gefärbt sein. Die Nadeln müssen einzeln in transparenten Streifen, die an allen vier Seiten verschweißt sind und die Sterilität und das korrekte Öffnen gewährleisten, in Schachteln von bis zu 100 Stück verpackt sein.</p> <p>Größen: 18G 38-40mm 20G 38-40mm 21G 38-40mm 22G 30-32mm 23G 30-32mm 24G-25G 25mm 25G 15-20mm 25G-26G 12-13mm 27G-28G 12-20mm 30G 12-15mm</p>	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free, in acciaio inox per uso medicale, con cono luer, con copriago in idoneo materiale plastico atossico latex free, che deve potersi staccare facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Gli aghi devono essere confezionati in singoli strip trasparenti, saldati sui quattro lati, tali da permettere il mantenimento della sterilità e una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.</p> <p>Misure: 18G 38-40mm 20G 38-40mm 21G 38-40mm 22G 30-32mm 23G 30-32mm 24G-25G 25mm 25G 15-20mm 25G-26G 12-13mm 27G-28G 12-20mm 30G 12-15mm</p>
<b>Menge: 6.539.400 Stück</b>	<b>quantità: 6.539.400 pezzi</b>
<b>CIG: 86673657DC</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 130.788,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 130.788,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 3: Sterile Einmal-Injektionskanüle mit Luer-Ansatz für intraokulare Injektion (CND A01010101)</b>	<b>Lotto 3: Aghi per siringa sterili monouso cono luer per iniezione intraoculare (CND A01010101)</b>
<p>Sterile, pyrogenfreie, atoxische Einmal-Injektionskanüle aus inerten Materialien, latexfrei, aus rostfreiem Stahl für medizinische Zwecke, mit Luer-Ansatz, mit Schutzkappe aus geeignetem, ungiftigem, latexfreiem Kunststoff, die leicht abnehmbar sein muss. Die Nadel muss fest im Ansatz fixiert sein.</p> <p>Die Nadelspitze muss atraumatisch und die Ansatzfarbe je nach Größe laut konventioneller Farbcodierung gefärbt sein. Die Nadeln müssen einzeln in transparenten Streifen, die an allen vier Seiten verschweißt sind und die Sterilität und das korrekte Öffnen gewährleisten, in Schachteln von bis zu 100 Stück verpackt sein.</p> <p>Die Kanüle sollte für die Injektion von Medikamenten zur intraokularen Anwendung indiziert sein.</p>	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free, in acciaio inox per uso medicale, con cono luer, con copriago in idoneo materiale plastico atossico latex free, che deve potersi staccare facilmente per evitare manipolazioni. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. La punta dell'ago deve essere atraumatica e il cono di colore convenzionale a seconda della misura. Gli aghi devono essere confezionati in singoli strip trasparenti, saldati sui quattro lati, tali da permettere il mantenimento della sterilità e una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità.</p> <p>L'ago deve essere indicato per l'iniezione di farmaci ad uso intraoculare.</p>

Größen: von 27G bis 33G, 10-13 mm	Misure: da 27G fino a 33G, 10-13 mm di lunghezza
<b>Menge: 87.000 Stück</b>	<b>quantità: 87.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667396173</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 8.700,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 8.700,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 4: Kanülen zur Entnahme und Verdünnung von Arzneimitteln, stumpf, steril, zum Einmalgebrauch, Luer-Ansatz (CND A01010101)</b>	<b>Lotto 4: Aghi per prelievo e diluizione di farmaci, non taglienti, sterili, monouso, cono luer (CND A01010101)</b>
Sterile, stumpfe Kanüle aus rostfreiem Stahl, mit Luer-Ansatz, mit Schutzkappe aus geeignetem, ungiftigem Kunststoff, latexfrei. Die Nadel muss fest im Ansatz fixiert sein. Einzeln in Streifen verpackt, dass sie ordnungsgemäß geöffnet werden können, in Schachteln von bis zu 100 Einheiten Größen: 18G, verschiedene Längen  Pos. A: Luer-Ansatz mit 5 Micron Partikelfilter Pos. B: Luer-Ansatz ohne Partikelfilter	Ago sterile, non tagliente, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in idoneo materiale plastico atossico, latex free. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto. Confezionati in singoli strip, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità Misure: 18 G, lunghezze varie Pos. A: aghi per prelievo e diluizione di farmaci, non taglienti, sterili, monouso, cono luer con filtro da 5 µm antiparticolato Pos. B: aghi per prelievo e diluizione di farmaci, non taglienti, sterili, monouso, cono luer senza filtro
Menge Pos. A: 30.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. A: 2.700,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. A: 30.000 pezzi importo a base di gara pos. A: 2.700,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. B: 13.200.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. B: 1.188.000,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. B: 13.200.000 pezzi importo a base di gara pos. B: 1.188.000,00- € (Iva escl.)
<b>CIG: 8667410CFD</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag Pos. A+B: 1.190.700,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara pos. A+B: 1.190.700,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 5: Flügelkanülen mit Sicherheitsmechanismus (CND A0101)</b>	<b>Lotto 5: Aghi a farfalla con dispositivo di sicurezza (CND A0101)</b>
Flügelkanüle mit Sicherheitsmechanismus für intravenöse Verabreichung von Infusionen und venöse Blutabnahme, steril, zum Einmalgebrauch, pyrogenfrei, atoxisch, bestehend aus inerten Materialien, Latex und DEHP-frei. Kanüle aus rostfreiem Stahl für medizinische Zwecke, atraumatische, nicht stanzende Spitze mit Dreifachschliff, Schutzkappe aus atoxischem latexfreiem Kunststoff. Seitliche Fixierflügel aus Kunststoff für medizinische Zwecke, die weich, flexibel, rutschfest und ergonomisch, leicht zu fassen sein müssen, mit Farbkodierung. Verbindungsschlauch in der Länge von 30 cm (Toleranz +/-20%), aus durchsichtigem Kunststoff, der bei Torsion nicht kollabiert, knickfest, mit terminalem Luer lock-Anschluss und einem schließenden Schraubstopfen ausgestattet ist.	Ago a farfalla di sicurezza per somministrazione di terapie endovenose e prelievo venoso, sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato in materiali inerti, latex e DEHP free. Munito di cannula in acciaio inox di qualità medica, saldamente fissata al bariletto, punta atraumatica di triplice affilatura non carotante, coperta da copriago in plastica atossica latex free. Alette laterali di fissaggio in materiale plastico ad uso medicale, morbide, flessibili, antiscivolo ed ergonomiche e di facile impugnatura, contraddistinte da codice colore. Tubo di raccordo lungo 30 cm (tolleranza +/-20%) in materiale plastico, trasparente, non collabente alla torsione, privo di memoria e con raccordo terminale luer lock e munito di tappo di chiusura. Il sistema di sicurezza deve costituire parte integrante del dispositivo al fine di evitare il rischio di punture accidentali per gli operatori.

<p>Der Sicherheitsmechanismus muss integraler Bestandteil der Flügelnadel sein und den Anwender vor Stichverletzungen schützen. Die Auslösung des Sicherheitsmechanismus muss irreversibel sein und eine dauerhafte Abdeckung der Nadel garantieren. Der Sicherheitsmechanismus muss mit nur einer Hand auslösbar sein, er muss intuitiv sein, die Auslösung muss über ein hör- bzw. sichtbares Signal überprüfbar sein. Die Auslösung muss IMMER beim ersten Versuch erfolgen, die Hände des Anwenders dürfen sich in keinem Fall in Richtung der Kanülenspitze bewegen müssen, um den Sicherheitsmechanismus auszulösen. Die Flügelnadeln müssen einzeln verpackt und in Kartons mit maximal 200 Stück enthalten sein. Die Lieferfirma, die den Zuschlag erhält, muss vor Beginn der Lieferung Schulungen für die Anwender in jedem Krankenhaus in Abmachung mit den jeweiligen Ärztlichen Direktionen anbieten.</p> <p>Größen:  19G 19-20mm  21G 19-20mm  23G 19-20mm  25G 16-20mm</p>	<p>L'attivazione del meccanismo di sicurezza deve essere irreversibile e fare in modo che l'ago risulti permanentemente protetto. Il meccanismo di sicurezza deve essere attivabile con una sola mano, deve essere intuitivo, e deve presentare un segnale visibile e/o udibile di avvenuta attivazione. L'attivazione deve SEMPRE avvenire al primo tentativo e in modo tale che le mani dell'operatore non si debbano in nessun caso muovere in direzione della punta per attivare il meccanismo. Confezionamento in involucro singolo, termosaldato che permetta una corretta apertura, in scatole contenenti massimo 200 unità. La ditta aggiudicatrice dovrà garantire prima dell'inizio della fornitura delle formazioni per gli utenti in ogni ospedale in accordo con le direzioni mediche in ogni ospedale dell'Azienda Sanitaria.</p> <p>Misure:  19G 19-20mm  21G 19-20mm  23G 19-20mm  25G 16-20mm</p>
<p><b>Menge: 3.841.200 Stück</b></p>	<p><b>quantità: 3.841.200 pezzi</b></p>
<p><b>CIG: 86674226E6</b></p>	
<p><b>Ausschreibungsbetrag: 1.152.360,00- € (ohne MwSt.)</b></p>	<p><b>importo a base di gara: 1.152.360,00- € (Iva escl.)</b></p>

<p><b>Los 6: Flügelnadeln mit Adapter und Sicherheitsmechanismus</b> (CND A0101)</p>	<p><b>Lotto 6: Ago a farfalla completo di adattatore e sistema di sicurezza</b> (CND A0101)</p>
<p>Flügelnadel mit Sicherheitsmechanismus und mit Adapter für die intravenöse Verabreichung von Infusionen und die venöse Abnahme, steril, zum Einmalgebrauch, pyrogenfrei, atoxisch, bestehend aus inerten Materialien, Latex und DEHP frei mit einer Kanüle aus medizinischem, rostfreiem Stahl ausgestattet, mit atraumatischer nicht stanzender Spitze mit Dreifachschliff, mit einer Schutzkappe aus atoxischem latexfreiem Kunststoff. Seitliche Fixierflügel aus medizinischem Kunststoff, weich, flexibel, rutschfest und ergonomisch, leicht zu fassen, mit Farbkodierung. Verbindungsschlauch in der Länge von 30 cm (Toleranz +/-20%), aus durchsichtigem Kunststoff, welcher bei Torsion nicht kollabiert, knickfrei und mit Hemdanschluss und vormontiertem Luer-Adapter zur Vakuum-Blutentnahme. Der Sicherheitsmechanismus muss integraler Bestandteil der Flügelnadel sein und den Anwender vor Stichverletzungen schützen. Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus muss irreversibel sein und eine dauerhafte Abdeckung der Nadel garantieren. Der Sicherheitsmechanismus muss mit nur einer Hand aktivierbar sein, er muss</p>	<p>Ago a farfalla di sicurezza con adattatore per somministrazione di terapie endovenose e prelievo venoso, sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato in materiali inerti, latex e DEHP free.</p> <p>Munito di cannula in acciaio inox di qualità medica, saldamente fissata al bariletto, punta atraumatica di triplice affilatura non carotante, coperta da copriago in plastica atossica latex free.</p> <p>Alette laterali di fissaggio in materiale plastico ad uso medico, morbide, flessibili, antiscivolo ed ergonomiche e di facile impugnatura, contraddistinte da codice colore.</p> <p>Tubo di raccordo lungo 30 cm (tolleranza +/-20%), trasparente, non collabente alla torsione, privo di memoria, con raccordo per camicia ed adattatore luer preassemblato per prelievo ematico sottovuoto.</p> <p>Il sistema di sicurezza deve costituire parte integrante del dispositivo al fine di evitare il rischio di punture accidentali per gli operatori. L'attivazione del meccanismo di sicurezza deve essere irreversibile e fare in modo che l'ago risulti permanentemente protetto.</p>

<p>intuitiv sein, es muss ein hör- bzw. sichtbares Signal vorhanden sein.</p> <p>Die Aktivierung muss IMMER beim ersten Versuch erfolgen, die Hände des Anwenders dürfen sich in keinem Fall in Richtung der Kanülenspitze bewegen müssen, um den Sicherheitsmechanismus zu aktivieren.</p> <p>Die Flügelnadeln müssen einzeln verpackt und in Kartons mit maximal 200 Stück enthalten sein.</p> <p>Die Lieferfirma, die den Zuschlag erhält, muss vor Beginn der Lieferung Schulungen für die Anwender in jedem Krankenhaus in Abmachung mit den jeweiligen Ärztlichen Direktionen anbieten.</p> <p>Größen: 19, 21, 23, 25 G, Länge 19-20 mm</p>	<p>Il meccanismo di sicurezza deve essere attivabile con una sola mano, deve essere intuitivo, e deve presentare un segnale visibile e/o udibile di avvenuta attivazione.</p> <p>L'attivazione deve SEMPRE avvenire al primo tentativo e in modo tale che le mani dell'operatore non si debbano in nessun caso muovere in direzione della punta per attivare il meccanismo.</p> <p>Confezionamento in involucro singolo, termosaldato che permetta una corretta apertura, in scatole contenenti massimo 200 unità.</p> <p>La ditta aggiudicatrice dovrà garantire prima dell'inizio della fornitura delle formazioni per gli utenti in ogni ospedale in accordo con le direzioni mediche in ogni ospedale dell'Azienda Sanitaria.</p> <p>Misure: 19, 21, 23, 25 G, lunghezza ago 19-20 mm</p>
<b>Menge: 3.825.600 Stück</b>	<b>quantità: 3.825.600 pezzi</b>
<b>CIG: 866743841B</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 1.530.240,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 1.530.240,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 7: Vormontiertes Sicherheitssystem mit Kanüle für mehrere direkte venöse Blutentnahmen (CND A010105)</b>	<b>Lotto 7: Sistema di sicurezza pre-assemblato con ago per prelievi venosi diretti multipli (CND A010105)</b>
<p>Kanüle mit vormontierter Sicherheitshalterung für Laborröhrchen für sichere mehrfache venöse Probenentnahme. Verlangte Materialien: Kappe aus PP (Polypropylen), Stahlkanüle, Silikon.</p> <p>Alle Komponenten sind latexfrei.</p> <p>Verpackung: einzeln steril.</p> <p>Größen: 18G, 21G</p>	<p>Ago preassemblato con camicia di sicurezza per l'effettuazione del prelievo venoso multiplo in sicurezza. Materiali richiesti: Tappo in PP (polipropilene), cannula in acciaio, siliconata.</p> <p>Tutte le componenti sono prive di lattice (Latex free).</p> <p>Confezionamento: singolo sterile.</p> <p>Misure: 18G, 21G</p>
<b>Menge: 1.932.000 Stück</b>	<b>quantità: 1.932.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667451ED2</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 193.200,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 193.200,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 8: Akupunktur-Nadeln (CND A019002)</b>	<b>Lotto 8: Aghi per agopuntura (CND A019002)</b>
<p>Sterile Nadel, rostfreier Stahl, mit geeignetem Metallgriff (Silber, Kupfer oder anderes geeignetes Metall) mit oder ohne Führungsrohr aus geeignetem Kunststoffmaterial. Die Nadelspitze muss atraumatisch sein, um das Vordringen ins Gewebe zu erleichtern. Einzeln verpackt in Schachteln von bis zu 100 Einheiten zum korrekten Öffnen</p> <p>Verschiedene Größen und Längen</p> <p>Pos. A: Akupunkturnadeln mit Führungsrohr</p> <p>Pos. B: Akupunkturnadeln ohne Führungsrohr</p> <p>Pos. C: Nadeln für Aurikulotherapie Führungsrohr</p>	<p>Ago sterile, in acciaio inox, con impugnatura in metallo idoneo (argento, rame o altro idoneo metallo) con o senza tubetto guida in idoneo materiale plastico. La punta dell'ago deve essere atraumatica tale da permettere un'agevole scorrevolezza tra i tessuti.</p> <p>Confezionati singolarmente tali da permettere una corretta apertura, riuniti in scatole fino a 100 unità</p> <p>Misure: misure e lunghezze varie</p> <p>Pos. A: aghi per agopuntura con tubetto guida</p> <p>Pos. B: aghi per agopuntura senza tubetto guida</p> <p>Pos. C: ago per auricoloterapia</p>
<b>Menge: 1.440.000 Stück</b>	<b>quantità: 1.440.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667469DAD</b>	

<b>Ausschreibungsbetrag: 288.000,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 288.000,00- € (Iva escl.)</b>
---	--

<b>Los 9: Sterile Einmal-Pen-Kanüle mit Sicherheitsmechanismus für Insulin-Injektion und professionelle Verwendung (CND A010199)</b>	<b>Lotto 9: Aghi per penna per uso professionale da insulina sterili monouso con dispositivo di sicurezza (CND A010199)</b>
<p>Sterile, pyrogenfreie Einmalkanüle aus inertem Material, Latexfrei.          Kanüle aus rostfreiem Stahl für medizinische Zwecke, fest fixiert in der Halterung, atraumatische Spitze mit Dreifachschliff, geschmiert, innen und außen gesäubert und in Übereinstimmung mit den derzeit gültigen Normen produziert.          Die Nadel muss mit einer Schutzkappe aus atoxischem latexfreiem Kunststoff versehen sein.          Halterung aus Kunststoff, die eine einfache und sichere Positionierung ermöglicht.          Die Spitze auf Patientenseite muss während des Fixierens und vor der Injektion geschützt sein.          Der Sicherheitsmechanismus muss integriert und nicht zusätzlich aufgesetzt sein, und eine permanente und irreversible Barriere zwischen Anwender und Nadel auch nach der Entsorgung darstellen.          Die erfolgte Aktivierung des Sicherheitsmechanismus muss für den Anwender sichtbar und/oder hörbar sein und die Nadel irreversibel schützen.          Die Einzelpackung muss aus einem harten, durchsichtigen, verschweißten Behälter bestehen, der die Sterilität langfristig garantiert.          Die Einzelverpackungen müssen in Schachteln zu maximal 200 Stück enthalten sein.          Die Nadeln müssen in Behältern geliefert werden, welche einfach und sicher gelagert und übereinandergestapelt werden können.          Die Verpackung und die Beschriftung der Produkte muss dergleichen sein, dass alle von den Europäischen Normen für Medizinprodukte vorgesehenen Beschriftungen gut lesbar sind und sowohl auf der Primärverpackung als auch auf der Umverpackung angebracht sein.          Das Produkt muss mit den nachfüllbaren und vorgefüllten Insulin-Pens kompatibel sein.          Die Lieferfirma, die den Zuschlag erhält, muss vor Beginn der Lieferung Schulungen für die Anwender in allen 7 Krankenhäusern in Abmachung mit den jeweiligen Ärztlichen Direktionen anbieten.          Größen: Durchmesser 30G und Länge von 5mm bis 8 mm</p>	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, fabbricato con materiali inerti, latex free.          Cannula in acciaio inox per uso medicale, saldamente fissata al bariletto, punta atraumatica a triplice affilatura, lubrificata, pulita all'interno e esterno e prodotta nel rispetto delle norme vigenti.          Ago protetto da copriago in plastica atossica latex free.          Impugnatura in materiale plastico che consenta il facile e sicuro posizionamento.          La punta paziente deve essere protetta dopo l'avvitamento dell'ago alla penna e prima dell'iniezione.          Il meccanismo di sicurezza deve essere integrato e non accessorio e costituire una barriera permanente e irreversibile tra operatore e ago, anche dopo lo smaltimento.          L'avvenuta attivazione del meccanismo di sicurezza deve essere facilmente verificabile da parte dell'operatore in modo visivo e/o sonoro e deve fare in modo che l'ago risulti irreversibilmente protetto.          Confezione singola in involucro costituito da astuccio rigido trasparente termosaldato in grado di mantenere la sterilità del contenuto nel tempo.          I prodotti in singolo involucro dovranno presentarsi in scatole da max. 200 unità.          Prodotti forniti in contenitori che garantiscano la buona conservazione e il facile immagazzinamento per sovrapposizione.          Il confezionamento e l'etichettatura dei prodotti offerti devono essere tali da consentire la lettura di tutte le diciture richieste della direttiva europea relativa ai dispositivi medici, che devono figurare sul confezionamento primario e sull'imballaggio esterno.          Il prodotto deve essere compatibile con le penne per insulina ricaricabili e preimpilate.          All'inizio della fornitura si richiede di organizzare sessioni di formazione per gli operatori sanitari nei 7 ospedali dell'Azienda Sanitaria da accordare con le Direzioni Mediche.          Misure richieste: diametro 30G circa, lunghezza ago da 5 mm a 8 mm circa</p>
<b>Menge: 3.474.000 Stück</b>	<b>quantità: 3.474.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667487C88</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 625.320,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 625.320,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 10: Spinalkanülen des Typs Sprotte</b>	<b>Lotto 10: Aghi spinali tipo sprotte</b>
---	--

(CND A01030101)	(CND A01030101)
<p>Einmal-Spinalkanülen mit Sprotte-Spitze, d.h. pencil-point Spitze mit seitlicher Öffnung, mit Mandrin, für Lokoregionalanästhesie bei Erwachsenen.</p> <p>Aus medizinischem Stahl, poliert, bruchfest, mit durchsichtigem Griff, mit Luer Lock Spritze verbindbar.</p> <p>Die Position der Kanülenöffnung muss durch eine Kennzeichnung am Ansatz ersichtlich sein. Das Ende des Mandrins muss über einen Farbkodex verfügen.</p> <p>Der Bieter kann zusätzlich zu dem Produkt des gegenständlichen Loses auch ein gleichwertiges Produkt anbieten, das der Norm ISO 80369-6 entspricht (NR-Fit-Technologie).</p> <p>Einzelverpackt</p> <p>Größen: von 22G bis 27G, Länge 100mm bis 125 mm</p>	<p>Aghi spinali monouso con punta tipo sprotte, cioè a matita con apertura laterale, muniti di relativo introduttore per anestesia loco regionale centrale per adulto.</p> <p>In acciaio medicale, levigato, resistente a rotture accidentali con impugnatura trasparente, raccordabile con siringa luer.</p> <p>Il posizionamento dell'apertura dell'ago deve essere rilevabile a livello del cono.</p> <p>Mandrino con terminale codice colore.</p> <p>L'offerente potrà mettere a disposizione, aggiuntivamente al prodotto di cui al lotto in essere, anche analogo prodotto conforme allo standard ISO 80369-6 (tecnologia NR-Fit).</p> <p>Confezione singola</p> <p>Misure: da 22G a 27G, lunghezza da 100mm a 125mm</p>
<b>Menge: 109.200 Stück</b>	<b>quantità: 109.200 pezzi</b>
<b>CIG: 86674974CB</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 425.880,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 425.880,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 11: Quincke-Kanülen</b> (CND A01030101)	<b>Lotto 11: Aghi tipo Quincke</b> (CND A01030101)
<p>Einmal-Spinalkanülen mit Quincke-Spitze, für Lokoregionalanästhesie bei Erwachsenen, diagnostische Lumbalpunktionen und Myelographien.</p> <p>Aus medizinischem Stahl, poliert, bruchfest, mit durchsichtigem Griff, mit Luer Lock Spritze verbindbar</p> <p>Das Ende des Mandrins muss über einen Farbkodex verfügen.</p> <p>Der Bieter kann zusätzlich zu dem Produkt des gegenständlichen Loses auch ein gleichwertiges Produkt anbieten, das der Norm ISO 80369-6 entspricht (NR-Fit-Technologie).</p> <p>Einzelverpackt</p> <p>Größen: von 18G bis 27G, Länge 35mm bis 120mm</p>	<p>Aghi spinali monouso con punta tipo Quincke, per anestesia loco regionale centrale per adulto, punture lombari diagnostiche e mielografia. In acciaio medicale, levigato, resistente a rotture accidentali con impugnatura trasparente, raccordabile con siringa luer</p> <p>Mandrino con terminale codice colore.</p> <p>L'offerente potrà mettere a disposizione, aggiuntivamente al prodotto di cui al lotto in essere, anche analogo prodotto conforme allo standard ISO 80369-6 (tecnologia NR-Fit).</p> <p>Confezione singola</p> <p>Misure: da 18G a 27G, da 35mm a 120mm</p>
<b>Menge: 98.400 Stück</b>	<b>quantità: 98.400 pezzi</b>
<b>CIG: 8667507D09</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 59.040,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 59.040,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 12: Kit für Periduralanästhesie</b> (CND A01030102)	<b>Lotto 12: Kit per anestesia peridurale</b> (CND A01030102)
<p>Steriles Set für Periduralanästhesie bestehend aus:</p> <p>Tuohy-Kanüle, Größen 16 oder 18G für 80-90mm mit Zentimetermarkierungen, Obturator-Futter und festen transparenten Klingen;</p> <p>Tuohy-Kanüle, Größen 18 oder 20G für 50mm mit Zentimetermarkierungen, Shutter-Spindel und festen transparenten Lamellen;</p> <p>22µ Filter;</p> <p>10ml LOR-Spritze;</p>	<p>Set sterile per cateterismo peridurale composto da:</p> <p>ago con punta di Tuohy 16 o 18G per 80-90mm con centimetratura, mandrino otturatore e alette fisse trasparenti;</p> <p>ago con punta di Tuohy 18 o 20G per 50mm con centimetratura, mandrino otturatore e alette fisse trasparenti;</p> <p>filtro 22µ;</p> <p>siringa LOR da 10ml;</p>

<p>Standard-Periduralkatheter weicher atraumatischer Spitze aus Polyamid mit seitlichen Öffnungen; röntgensichtbare Markierungen. Kathetergröße 19G oder 20G; vormontierten Fitting-Inducer auf den Katheter; Klebesystem zur Verankerung des Filters auf der Haut des Patienten;</p> <p>Luer-Lock-Injektionsspritzen, verschiedene Größen;</p> <p>Injektionskanüle für die technische Hilfeleistung, verschiedene Größen.</p> <p>Der Bieter kann zusätzlich zu dem Produkt des gegenständlichen Loses auch ein gleichwertiges Produkt anbieten, das der Norm ISO 80369-6 entspricht (NR-Fit-Technologie).</p>	<p>catetere peridurale standard in poliammide con punta aperta o con punta chiusa e 3 fori laterali; markers visibili ai raggi x. Misure catetere 19G o 20G;</p> <p>raccordo-introdotto premontato sul catetere; sistema per l'ancoraggio del filtro alla cute del paziente;</p> <p>Siringhe da iniezione Luer-Lock, vari volumi Aghi ipodermici d'ausilio alla tecnica, varie misure.</p> <p>L'offerente potrà mettere a disposizione, aggiuntivamente al prodotto di cui al lotto in essere, anche analogo prodotto conforme allo standard ISO 80369-6 (tecnologia NR-Fit).</p>
<b>Menge: 12.600 Stück</b>	<b>quantità: 12.600 pezzi</b>
<b>CIG: 8667521898</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 189.000,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 189.000,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 13: Set für kombinierte Spinal- und Periduralanästhesie (CND A01030103)</b>	<b>Lotto 13: Kit per anestesia combinata peridurale e spinale (CND A01030103)</b>
<p>Set für kombinierte Spinal- und Periduralanästhesie bestehend aus:</p> <p>Tuohy-Kanüle, Größen 16 oder 18G für 80-90mm und/oder 120-135mm,</p> <p>Sprotte-Spinalnadel 25G und/oder 27G, Periduralkatheter;</p> <p>0,2µ Filter;</p> <p>10ml LOR-Spritze;</p> <p>Klemmen-Adapter;</p> <p>Befestigungssystem für Katheter und Filter an der Haut.</p> <p>Der Bieter kann zusätzlich zu dem Produkt des gegenständlichen Loses auch ein gleichwertiges Produkt anbieten, das der Norm ISO 80369-6 entspricht (NR-Fit-Technologie).</p>	<p>Kit per anestesia combinata peridurale e spinale costituito da:</p> <p>ago Tuohy da 16G e/o 18G per 80/90 mm e/o 120-135mm;</p> <p>ago spinale 25G e/o 27G tipo sprotte;</p> <p>catetere per anestesia peridurale;</p> <p>filtro 0,2µ;</p> <p>siringa LOR da 10ml;</p> <p>Adattatore clamp;</p> <p>sistema di fissaggio per catetere e filtro alla cute.</p> <p>L'offerente potrà mettere a disposizione, aggiuntivamente al prodotto di cui al lotto in essere, anche analogo prodotto conforme allo standard ISO 80369-6 (tecnologia NR-Fit).</p>
<b>Menge: 2.400 Stück</b>	<b>quantità: 2.400 pezzi</b>
<b>CIG: 86675364FA</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 43.200,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 43.200,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 14: Dreiteilige Einmal-Infusionsspritzen zu 1 ml mit Luer-Ansatz und abgestufter Graduierung in 0,1 ml-Intervalle mit abnehmbarer Kanüle und mit geringem Totvolumen (CND A020102010201)</b>	<b>Lotto 14: Siringhe da infusione monouso con cono luer a tre pezzi da 1 ml con scala graduata con intervalli da 0,1 ml con ago staccabile e con ridotto volume morto (CND A020102010201)</b>
<p>Die Spritzen aus drei Teilen müssen steril und zum Einmalgebrauch sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Die Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili e monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p>



<p>möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen.</p> <p>Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine gut lesbare, widerstandsfähige und präzise Skala mit 0,1-ml-Intervallen aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt. Die Kanüle muss dreifach geschliffen und durch eine geeignete Schutzkappe aus Kunststoff geschützt sein, die sich leicht abnehmen lässt.</p> <p>Primärverpackung: einzelne sterile Verpackung. Größe: 1 ml, 26-27G-Kanüle, Länge ca. 10-16 mm</p>	<p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata con intervalli da 0,1 ml ben leggibile, resistente e precisa, che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo. L'ago deve essere a triplice affilatura e protetto da un copriago in idoneo materiale plastico che deve staccarsi facilmente.</p> <p>Confezionamento primario: confezione singola sterile.</p> <p>Misure: 1 ml, ago da 26-27G, lunghezza circa 10-16 mm</p>
<b>Menge: 3.600.000 Stück</b>	<b>quantità: 3.600.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667547E0B</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 324.000,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 324.000,00- € (Iva escl.)</b>

<p><b>Los 15: Dreiteilige Einmalspritzen zu 0,5 ml und 1 ml mit Kanüle mit integriertem Sicherheitsmechanismus</b> (CND A02010204)</p>	<p><b>Lotto 15: Siringhe a tre pezzi da 0,5 ml e 1 ml con ago con dispositivo di sicurezza integrato</b> (CND A02010204)</p>
<p>Die Spritzen aus drei Teilen müssen steril und zum Einmalgebrauch sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Die Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen.</p> <p>Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Graduierung aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina leicht ermöglicht. Die Kanüle muss dreifach geschliffen und durch eine geeignete Schutzkappe aus Kunststoff geschützt sein, die sich leicht abnehmen lassen muss. Die Kanüle muss mit einem geeigneten Sicherheitssystem ausgestattet sein. Die Skalierung muss in UI eingeteilt sein und die Spritzen müssen auf 50 und 100 UI/ml kalibriert sein, vorzugsweise mit Angabe des Volumens in UI und in ml.</p> <p>Primärverpackung: einzelne sterile Verpackung. Pos. A: 0,5 ml, 30G-Nadel, ca. 8 bis 13 mm lang. Pos. B: 1 ml, 26-27-28G-Nadel, ca. 8 bis 13 mm lang.</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili e monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti. L'ago deve essere a triplice affilatura e protetto da un copriago in idoneo materiale plastico che deve staccarsi facilmente. L'ago dovrà essere dotato di idoneo sistema di sicurezza. La scala graduata deve essere in UI e le siringhe dovranno essere tarate a 50 o 100 UI/ml preferibilmente con indicazione del volume in UI e in ml.</p> <p>Confezionamento primario: confezione singola sterile.</p> <p>Pos. A: 0,5 ml, ago da 30G, lunghezza circa da 8 a 13 mm Pos. B: 1 ml, ago da 26-27-28G, lunghezza circa da 8 a 13 mm</p>
<b>Menge: 1.226.400 Stück</b>	<b>quantità: 1.226.400 pezzi</b>
<b>CIG: 866755764E</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 110.376,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 110.376,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 16: Dreiteilige Einmal-Infusionsspritzen mit Luer-Ansatz ohne Nadel</b> (CND A020102010202)	<b>Lotto 16: Siringhe da infusione con cono luer a tre pezzi senza ago</b> (CND A020102010202)
<p>Die Einmalspritzen aus drei Teilen müssen steril sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Die Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Skala aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina einfach ermöglicht.</p> <p>Primärverpackung: einzelne sterile Verpackung.            Pos. A: 2-2,5 ml zentraler Luer-Ansatz            Pos. B: 5 ml zentraler Luer-Ansatz            Pos. C: 10 ml zentraler Luer-Ansatz            Pos. D: 20 ml exzentrischer Luer-Ansatz            Pos. E: 30 ml exzentrischer Luer-Ansatz            Pos. F: 50/60 ml exzentrischer Luer-Ansatz</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti. Confezionamento primario: confezione singola sterile.</p> <p>Pos. A: siringhe da 2-2,5 ml cono centrale luer            Pos. B: siringhe da 5 ml cono centrale luer            Pos. C: siringhe da 10 ml cono centrale luer            Pos. D: siringhe da 20 ml cono eccentrico luer            Pos. E: siringhe da 30 ml cono eccentrico luer            Pos. F: siringhe da 50/60 ml cono eccentrico luer</p>
Menge Pos. A: 4.044.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. A: 202.200,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. A: 4.044.000 pezzi importo a base di gara pos. A: 202.200,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. B: 4.644.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. B: 232.200,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. B: 4.644.000 pezzi importo a base di gara pos. B: 232.200,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. C: 7.056.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. C: 423.360,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. C: 7.056.000 pezzi importo a base di gara pos. C: 423.360,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. D: 2.028.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. D: 182.520,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. D: 2.028.000 pezzi importo a base di gara pos. D: 182.520,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. E: 132.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. E: 11.880,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. E: 132.000 pezzi importo a base di gara pos. E: 11.880,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. F: 210.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. F: 63.000,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. F: 210.000 pezzi importo a base di gara pos. F: 63.000,00- € (Iva escl.)
<b>CIG: 8667563B40</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag Pos. A+B+C+D+E+F: 1.115.160,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara pos. A+B+C+D+E+F: 1.115.160,00- € (Iva escl.)</b>

<b>Los 17: Dreiteilige Infusions- und Irrigationsspritzen mit Katheteransatz</b> (CND A02010203)	<b>Lotto 17: Siringhe da infusione ed irrigazione con cono catetere</b> (CND A02010203)
<p>Die Einmalspritzen aus drei Teilen müssen steril sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa.</p>

<p>Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Die Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Graduierung aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina einfach ermöglicht.</p> <p>Der Katheteransatz muss mit verschiedenen im Handel erhältlichen Sonden kompatibel sein.</p> <p>Primärverpackung: einzelne sterile Verpackung. Pos. A: 50/60 ml Pos. B: 100 ml</p>	<p>Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti.</p> <p>Il cono catetere delle siringhe deve essere compatibile con vari tipi di sonde disponibili in commercio.</p> <p>Confezionamento primario: confezione singola sterile. Pos. A: siringhe da 50/60 ml Pos. B: siringhe da 100 ml</p>
<p>Menge Pos. A: 564.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. A: 84.600,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. A: 564.000 pezzi importo a base di gara pos. A: 84.600,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. B: 3.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. B: 900,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. B: 3.000 pezzi importo a base di gara pos. B: 900,00- € (Iva escl.)</p>
<b>CIG: 866757010A</b>	
<p><b>Ausschreibungsbetrag Pos. A+B: 85.500,00- € (ohne MwSt.)</b></p>	<p><b>importo a base di gara pos. A+B: 85.500,00- € (Iva escl.)</b></p>

<p><b>Los 18: Dreiteilige Einmal-Infusionsspritzen mit Luer-Lock-Ansatz ohne Nadel</b> (CND A020102020102)</p>	<p><b>Lotto 18: Siringhe da infusione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago</b> (CND A020102020102)</p>
<p>Die Einmalspritzen aus drei Teilen müssen steril sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Skala aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina einfach ermöglicht. Die Spritzen müssen gemäß der Norm UNI EN ISO 7886-2:1998 "Sterile Einmalspritzen für die Injektion zur Verwendung mit Spritzenpumpen mit Motorantrieb" zertifiziert sein. Sie müssen mit den im Südtiroler Sanitätsbetrieb verwendeten Spritzenpumpen kompatibel sein, was in einem speziellen Kompatibilitätssertifikat bescheinigt wird, das vom Hersteller der Pumpen selbst</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti.</p> <p>Le siringhe devono essere certificate secondo la norma UNI EN ISO 7886-2:1998 "Siringhe ipodermiche sterili monouso- siringhe per l'uso con pompe per siringhe azionate da un motore". Devono essere compatibili con le pompe a siringa in uso presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige come attestato in apposita certificazione di compatibilità resa da produttore delle pompe medesime da prodursi in copia semplice da</p>

<p>ausgestellt wird und von jedem Wirtschaftsteilnehmer als einfache Kopie hergestellt wird (siehe indikative Liste der derzeit verwendeten Pumpen). Alternativ dazu muss der Wirtschaftsteilnehmer in der IFU deutlich den Regulierungsindex angeben, der in den im vorstehenden Punkt genannten Pumpen einzustellen ist, diese IFU müssen Teil der technischen Ausschreibungsunterlagen sein und in der Ministerialdatenbank verfügbar sein. Der Bieter verpflichtet sich außerdem, bei der eventuell notwendigen Konfiguration der Pumpen aus der obigen Liste behilflich zu sein.</p> <p>Pos. A: 1 ml-Spritzen mit geringem Totraum in steriler Einzelverpackung          Pos. B: 2-3 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. C: 5 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. D: 10 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. E: 20 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. F: 30 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. G: 50 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung          Pos. H: 50/60 ml lichtgeschützt in steriler Einzelverpackung</p>	<p>parte di ciascun concorrente (vedi elenco indicativo delle pompe attualmente in uso). In alternativa, il concorrente dovrà riportare nelle IFU chiara indicazione dell'indice di regolazione da impostare nelle pompe di cui al punto precedente, tali IFU devono far parte della documentazione tecnica di gara e devono essere reperibili nella Banca Dati Ministeriale. L'offerente, inoltre, si impegna a fornire assistenza nell'eventuale necessaria configurazione delle pompe di cui al suddetto elenco.</p> <p>Pos. A: siringhe da 1 ml a ridotto spazio morto in confezione singola sterile          Pos. B: siringhe da 2-3 ml in confezione singola sterile          Pos. C: siringhe da 5 ml in confezione singola sterile          Pos. D: siringhe da 10 ml in confezione singola sterile          Pos. E: siringhe da 20 ml in confezione singola sterile          Pos. F: siringhe da 30 ml in confezione singola sterile          Pos. G: siringhe da 50/60 ml in confezione singola sterile          Pos. H: siringhe da 50/60 ml ambrate in confezione singola sterile</p>
<p>Menge Pos. A: 3.720.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. A: 297.600,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. A: 3.720.000 pezzi          importo a base di gara pos. A: 297.600,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. B: 762.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. B: 60.960,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. B: 762.000 pezzi          importo a base di gara pos. B: 60.960,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. C: 571.200 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. C: 57.120,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. C: 571.200 pezzi          importo a base di gara pos. C: 57.120,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. D: 1.728.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. D: 172.800,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. D: 1.728.000 pezzi          importo a base di gara pos. D: 172.800,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. E: 1.044.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. E: 156.600,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. E: 1.044.000 pezzi          importo a base di gara pos. E: 156.600,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. F: 315.600 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. F: 47.340,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. F: 315.600 pezzi          importo a base di gara pos. F: 47.340,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. G: 1.818.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. F: 363.600,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. G: 1.818.000 pezzi          importo a base di gara pos. F: 363.600,00- €          (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. H: 49.200 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. F: 19.680,00- €          (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. H: 49.200 pezzi          importo a base di gara pos. F: 19.680,00- €          (Iva escl.)</p>
<b>CIG: 86675776CF</b>	
<p><b>Ausschreibungsbetrag Pos.          A+B+C+D+E+F+G+H: 1.175.700,00- €          (ohne MwSt.)</b></p>	<p><b>importo a base di gara pos.          A+B+C+D+E+F+G+H: 1.175.700,00- €          (Iva escl.)</b></p>

<p><b>Los 19: Dreiteilige Einmal-Infusionsspritzen mit Luer-Lock-Ansatz ohne Nadel zur intraokularen Anwendung (CND A020102020102)</b></p>	<p><b>Lotto 19: Siringhe da infusione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago per utilizzo intraoculare (CND A020102020102)</b></p>
--	--

<p>Die Einmalspritzen aus drei Teilen müssen steril sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Skala aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina einfach ermöglicht.</p> <p>Die Spritzen müssen vorzugsweise silikonölfrei sein oder alternativ muss der Gehalt an Silikonöl auf dem Datenblatt genau angegeben werden. Die Spritzen müssen ein reduziertes Totvolumen haben.</p> <p>Größe: 1 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti.</p> <p>Le siringhe devono preferenzialmente essere prive di olio di silicone o, in alternativa, dichiararne precisamente il contenuto in scheda tecnica.</p> <p>Le siringhe devono essere a ridotto volume morto.</p> <p>Misure: 1 ml in confezione singola sterile</p>
<b>Menge: 87.000 Stück</b>	<b>quantità: 87.000 pezzi</b>
<b>CIG: 8667586E3A</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag: 43.500,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara: 43.500,00- € (Iva escl.)</b>

<p><b>Los 20: Dreiteilige Einmal-Infusionsspritzen mit Luer-Lock-Ansatz ohne Nadel (CND A020102020102)</b></p>	<p><b>Lotto 20: Siringhe da infusione monouso con cono luer lock a tre pezzi senza ago (CND A020102020102)</b></p>
<p>Die Einwegspritzen, dreiteilig, müssen steril sein. Sie müssen einen Kolben mit Eigenschaften aufweisen, die einen konstanten und kontrollierten Fluss und eine vollständige Abdichtung garantieren. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Spritzen müssen chemisch stabil und transparent sein, dürfen keine Substanz an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Skala aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina deutlich ermöglicht. Die Spritzen müssen gemäß der Norm UNI EN ISO 7886-2:1998 "Sterile Einmalspritzen für die Injektion zur Verwendung mit Spritzenpumpen mit Motorantrieb" zertifiziert sein. Sie müssen mit den im Sanitätsbetrieb verwendeten Spritzenpumpen kompatibel sein, was in einem speziellen</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili e monouso. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti.</p> <p>Le siringhe devono essere certificate secondo la norma UNI EN ISO 7886-2:1998 "Siringhe ipodermiche sterili monouso- siringhe per l'uso con pompe per siringhe azionate da un motore". Devono essere compatibili con le pompe a siringa in uso presso l'Azienda Sanitaria come attestato in apposita certificazione di compatibilità resa da produttore delle pompe</p>

<p>Kompatibilitätszertifikat bescheinigt wird, das vom Hersteller der Pumpen selbst ausgestellt wird und von jedem Wirtschaftsteilnehmer als einfache Kopie hergestellt wird (siehe indikative Liste der derzeit verwendeten Pumpen). Alternativ dazu muss der Wirtschaftsteilnehmer in der IFU deutlich den Regulierungsindex angeben, der in den im vorstehenden Punkt genannten Pumpen einzustellen ist, diese IFU müssen Teil der technischen Ausschreibungsunterlagen sein und in der Ministerialdatenbank verfügbar sein. Der Bieter verpflichtet sich außerdem, bei der eventuell notwendigen Konfiguration der Pumpen aus der obigen Liste behilflich zu sein.</p> <p>Pos. A: 3 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen          Pos. B: 5 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen          Pos. C: 10 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen          Pos. D: 20 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen          Pos. E: 30 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen          Pos. F: 50 ml-Spritzen in steriler Mehrfachverpackung von mindestens 10 Spritzen</p>	<p>medesime da prodursi in copia semplice da parte di ciascun concorrente (vedi elenco indicativo delle pompe attualmente in uso). In alternativa, il concorrente dovrà riportare nelle IFU chiara indicazione dell'indice di regolazione da impostare nelle pompe di cui al punto precedente, tali IFU devono far parte della documentazione tecnica di gara e devono essere reperibili nella Banca Dati Ministeriale. L'offerente, inoltre, si impegna a fornire assistenza nell'eventuale necessaria configurazione delle pompe di cui al suddetto elenco.</p> <p>Pos. A: siringhe da 3 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe          Pos. B: siringhe da 5 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe          Pos. C: siringhe da 10 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe          Pos. D: siringhe da 20 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe          Pos. E: siringhe da 30 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe          Pos. F: siringhe da 50 ml in confezione sterile multipack da almeno 10 siringhe</p>
<p>Menge Pos. A: 19.200 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. A: 15.360,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. A: 19.200 pezzi          importo a base di gara pos. A: 15.360,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. B: 31.200 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. B: 24.960,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. B: 31.200 pezzi          importo a base di gara pos. B: 24.960,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. C: 22.320 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. C: 17.856,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. C: 22.320 pezzi          importo a base di gara pos. C: 17.856,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. D: 64.200 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. D: 51.360,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. D: 64.200 pezzi          importo a base di gara pos. D: 51.360,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. E: 51.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. E: 61.200,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. E: 51.000 pezzi          importo a base di gara pos. E: 61.200,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. F: 138.000 Stück          Ausschreibungsbetrag Pos. F: 207.000,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. F: 138.000 pezzi          importo a base di gara pos. F: 207.000,00- € (Iva escl.)</p>
<b>CIG: 8667592331</b>	
<p><b>Ausschreibungsbetrag Pos. A+B+C+D+E+F: 377.736,00- € (ohne MwSt.)</b></p>	<p><b>importo a base di gara pos. A+B+C+D+E+F: 377.736,00- € (Iva escl.)</b></p>

<p><b>Los 21: Spritzen für enterale Ernährung mit ENFIT Ansatz</b>          (CND A020108 und/oder A020199)</p>	<p><b>Lotto 21: Siringhe per nutrizione enterale con connessioni ENFIT</b>          (CND A020108 e/o A020199)</p>
<p>Die Einmalspritzen aus drei Teilen müssen steril, pyrogenfrei, phthalatfrei und mit einem ENFIT-</p>	<p>Le siringhe, a tre pezzi, devono essere sterili, apirogene, monouso, prive di ftalati e devono</p>

<p>Ansatz versehen sein. Sie müssen mit einem Kolben ausgestattet sein, der sich gleichmäßig und kontrolliert bewegen lässt und vollständig abdichtet. Der Zylinder muss mit einem Anschlag versehen sein, der das Entweichen des Kolbens verhindert. Der Kolben darf keine Restflüssigkeit im Zylinder zurücklassen. Die Spritzen müssen chemisch stabil und transparent und durch die Farbe Violett gekennzeichnet sein, sie dürfen keine Substanzen an den Inhalt abgeben und keine chemisch/physikalischen Reaktionen mit den möglicherweise enthaltenen Produkten verursachen. Die Spritzen müssen in der Lage sein, einen regelmäßigen Fluss für alle Arten von Nährstoffmischungen zu gewährleisten. Die Spritzen müssen auf der Außenfläche eine deutlich lesbare, haltbare und präzise Skala aufweisen, die das Volumen entsprechend der Position des Kolbens anzeigt und das Ablesen und Dosieren der einzelnen Einheit für die erwarteten Volumina einfach ermöglicht. Die Produkte müssen die Anforderungen der technischen Normen EN 1615:2001 und ISO 80369-3 erfüllen.</p> <p>Nur für die Positionen A, B und C müssen die Produkte gemäß UNI EN ISO 7886-2:1998 "Sterile Einmalspritzen für die Injektion zur Verwendung mit motorgetriebenen Spritzenpumpen" zertifiziert sein.</p> <p>Sie müssen mit den im Sanitätsbetrieb verwendeten Spritzenpumpen kompatibel sein, was in einem speziellen Kompatibilitätszertifikat bescheinigt wird, das vom Hersteller der Pumpen selbst ausgestellt wird und von jedem Wirtschaftsteilnehmer als einfache Kopie hergestellt wird (siehe indikative Liste der derzeit verwendeten Pumpen). Alternativ dazu muss der Wirtschaftsteilnehmer in der IFU deutlich den Regulierungsindex angeben, der in den im vorstehenden Punkt genannten Pumpen einzustellen ist, diese IFU müssen Teil der technischen Ausschreibungsunterlagen sein und in der Ministerialdatenbank verfügbar sein.</p> <p>Der Bieter verpflichtet sich außerdem, bei der eventuell notwendigen Konfiguration der Pumpen aus der obigen Liste behilflich zu sein.</p> <p>Pos. A: 50/60 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung mit Verschluss  Pos. B: 20 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung ohne Verschluss  Pos. C: 10 ml-Spritzen in einer einzigen sterilen Verpackung ohne Verschluss  Pos. D: 5 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung  Pos. E: 2,5-ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung  Pos. F: 1 ml-Spritzen in steriler Einzelverpackung</p>	<p>possedere connessione ENFIT. Debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta completa. Il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone. Il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro. Le siringhe devono essere chimicamente stabili e trasparenti, caratterizzate dal colore viola e non devono cedere sostanza al contenuto né determinare reazioni chimico/fisiche con i prodotti che possono contenere. Le siringhe devono poter garantire un flusso regolare per tutti i tipi di miscele nutrizionali.</p> <p>Le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo e che permetta chiaramente la lettura ed il dosaggio della singola unità per i volumi previsti.</p> <p>I prodotti devono rispondere ai requisiti previste dalle Norme Tecniche EN 1615:2001 e dalle Norme Tecniche ISO 80369-3.</p> <p>Per le sole posizioni A, B e C, i prodotti dovranno essere certificati secondo la norma UNI EN ISO 7886-2:1998 "Siringhe ipodermiche sterili monouso- siringhe per l'uso con pompe per siringhe azionate da un motore".</p> <p>Devono essere compatibili con le pompe a siringa in uso presso l'Azienda Sanitaria come attestato in apposita certificazione di compatibilità resa dal produttore delle pompe medesime da prodursi in copia semplice da parte di ciascun operatore economico (vedi elenco indicativo delle pompe attualmente in uso). In alternativa, l'operatore economico dovrà riportare nelle IFU chiara indicazione dell'indice di regolazione da impostare nelle pompe di cui al punto precedente, tali IFU devono far parte della documentazione tecnica di gara e devono essere reperibili nella Banca Dati Ministeriale.</p> <p>L'offerente, inoltre, si impegna a fornire assistenza nell'eventuale necessaria configurazione delle pompe di cui al suddetto elenco.</p> <p>Pos. A: siringhe da 50/60 ml in confezione singola sterile con tappo  Pos. B: siringhe da 20 ml in confezione singola sterile senza tappo  Pos. C: siringhe da 10 ml in confezione singola sterile senza tappo  Pos. D: siringhe da 5 ml in confezione singola sterile  Pos. E: siringhe da 2,5 ml in confezione singola sterile  Pos. F: siringhe da 1 ml in confezione singola sterile</p>
<p>Menge Pos. A: 556.800 Stück  Ausschreibungsbetrag Pos. A: 222.720,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. A: 556.800 pezzi  importo a base di gara pos. A: 222.720,00- € (Iva escl.)</p>
<p>Menge Pos. B: 220.800 Stück  Ausschreibungsbetrag Pos. B: 66.240,00- € (ohne MwSt.)</p>	<p>quantità pos. B: 220.800 pezzi  importo a base di gara pos. B: 66.240,00- € (Iva escl.)</p>

Menge Pos. C: 49.200 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. C: 10.824,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. C: 49.200 pezzi importo a base di gara pos. C: 10.824,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. D: 57.600 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. D: 8.640,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. D: 57.600 pezzi importo a base di gara pos. D: 8.640,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. E: 100.800 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. E: 15.120,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. E: 100.800 pezzi importo a base di gara pos. E: 15.120,00- € (Iva escl.)
Menge Pos. F: 24.000 Stück Ausschreibungsbetrag Pos. F: 3.600,00- € (ohne MwSt.)	quantità pos. F: 24.000 pezzi importo a base di gara pos. F: 3.600,00- € (Iva escl.)
<b>CIG: 86675998F6</b>	
<b>Ausschreibungsbetrag Pos. A+B+C+D+E+F: 327.144,00- € (ohne MwSt.)</b>	<b>importo a base di gara pos. A+B+C+D+E+F: 327.144,00- € (Iva escl.)</b>

**Gesamtbetrag der Ausschreibung für acht Jahre (alle Lose): 9.717.336,00- € (ohne MwSt.)**

**Importo complessivo di gara per 8 anni (tutti i lotti): 9.717.336,00- € (Iva escl.)**

➤ Die Nichterfüllung der oben angeführten Mindest-anforderungen bedeutet den Ausschluss vom Verfahren.

➤ Il non adempimento dei requisiti minimi sopracitati comporta l'esclusione dalla procedura.