

**Südtiroler
Sanitätsbetrieb**



**Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige**

Azienda Sanitera de Sudtirol

BEKANNTMACHUNG

einer Markterhebung zur Ermittlung eines Wirtschaftsteilnehmers zwecks Einladung zum folgenden Verhandlungsverfahrens:

Lieferung von Kontrollen, chemische Produkte und Lösungen für die Bestimmung von Spurelementen an das Zentrallabor für klinische Pathologie des Gesundheitsbezirkes Bozen / Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen.

Los 1: Kontrollen

Los 2: chemische Produkte

Los 3: Lösungen

Nach Einsichtnahme in den Art. 26 des Landesgesetzes vom 17. Dezember 2015, Nr. 16;

Nach Einsichtnahme in den Art. 36 des GvD vom 18. April 2016, Nr. 50;

wird es als notwendig erachtet, unter Einhaltung der Grundsätze der Transparenz, Rotation und Gleichbehandlung, eine Markterhebung durchzuführen mit dem Zweck, anschließend mittels Direktvergabe fortzufahren, bei welchem die Wirtschaftsteilnehmer eingeladen werden, die durch gegenständliche Erhebung ermittelt werden.

ES WIRD BEKANNTGEGEBEN

dass der Gesundheitsbezirk Bozen eine Markterhebung durchführt, mit dem Zweck der Ermittlung von Wirtschaftsteilnehmern gemäß Art. 40 der EU-Richtlinie 2014/24/EU, die im Besitz der unten genannten Teilnahmevoraussetzungen sind und ihr Interesse bekunden, an der Direktvergabe gemäß Art. 36 Abs. 2 Buchst. a) des GvD 50/2016 für die gegenständliche Lieferung teilzunehmen.

1. Gegenstand der Markterkundung

Lieferung von Kontrollen, chemische Produkte und Lösungen für Analysen von Spurelementen an das Zentrallabor für klinische Pathologie des Gesundheitsbezirkes Bozen / Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen.

AVVISO

di un'indagine di mercato per l'individuazione del soggetto da invitare alla seguente procedura negoziata:

Fornitura di controlli, prodotti chimici e soluzioni per analisi di elementi di traccia al Laboratorio Centrale di Patologia clinica del Comprensorio Sanitario di Bolzano / Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano.

Lotto 1: controlli

Lotto 2: prodotti chimici

Lotto 3: soluzioni

Visto l'art. 26 della legge provinciale del 17 dicembre 2015, n. 16;

Visto l'art. 36 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Si ritiene opportuno eseguire un'indagine di mercato, attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di trasparenza, di rotazione e di parità di trattamento, al fine di procedere poi con un affidamento diretto, alla quale verranno invitati i soggetti individuati con la presente indagine.

SI RENDE NOTO

che il Comprensorio Sanitario di Bolzano intende effettuare un'indagine di mercato ai sensi della Direttiva UE 2014/24/UE art. 40, finalizzata all'individualizzazione degli operatori economici che, in possesso dei requisiti di partecipazione di seguito indicati, siano interessati a partecipare all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 relativo alla fornitura di cui in oggetto.

1. Oggetto dell'affidamento

Fornitura di controlli, prodotti chimici e soluzioni per analisi di elementi di traccia al Laboratorio Centrale di Patologia clinica del Comprensorio Sanitario di Bolzano / Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano.

**Südtiroler
 Sanitätsbetrieb**



**Azienda Sanitaria
 dell'Alto Adige**

Azienda Sanitera de Sudtirol

LOS 1:

Kontrolle der Spurelemente im Blut (oder Serum)
 Kontrolle der Spurelemente im Vollblut
 Kontrolle der Spurelemente im Harn

Klinische Begründung:

Unser Labor ist das einzige Labor in der Provinz Bozen, welches die Bestimmungen folgender Metalle (siehe Tabelle) mit der ICP-MS-Methode durchführt.

Technische Eigenschaften:

Für die Metalle und die Matrix – Zeichen X – sind 2 Level von Kontrollen erforderlich – mindestens eines muss sich im pathologischen Range befinden, und zwar in der Mindestmenge von 3 ml pro Flasche.

	Vollblut	Serum	Harn
Arsen	X		X
Cadmium	X		X
Chrom		X	X
Kobalt		X	X
Kupfer			X
Quecksilber	X		X
Jod			X
Magnesium			X
Mangan	X		X
Molybdän		x	
Nickel			X
Blei	X		X
Selen		X	

LOTTO 1:

Controllo elementi in traccia nel plasma (o siero)
 Controllo elementi in traccia nel sangue intero
 Controllo elementi in traccia nell'urina

Motivazione clinica:

Nostro Laboratorio è unico Laboratorio nella Provincia di Bolzano che esegue la determinazione dei seguenti metalli con il metodo ICP-MS, come da tabella:

Specifiche tecniche:

Per i metalli e le matrici – segno X – è necessario disporre di minimo 2 livelli di controlli – almeno uno dei livelli si deve trovare nel range patologico, in quantità minima di 3 ml per flacone.

	Sangue intero	Siero	Urina
Arsenico	X		X
Cadmio	X		X
Cromo		X	X
Cobalto		X	X
Rame			X
Mercurio	X		X
Iodio			X
Magnesio			X
Manganese	X		X
Molibdeno		x	
Nickel			X
Piombo	X		X
Selenio		X	



**Südtiroler
Sanitätsbetrieb**



**Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige**

Azienda Sanitera de Sudtirol

Thallium		X	X
Vanadium		X	X
Zink		X	X

Tallio		X	X
Vanadio		X	X
Zinco		X	X

Die Bestimmung der Spurelemente ist unentbehrlich um die Konzentration der essenziellen Metalle bestimmen zu können (z.B es. Se, Zn, I) und um das eventuelle toxische Niveau der anderen Metalle im klinischen Bereich und für die Arbeitsmedizin zu bestimmen.

Vorgesehener Bedarf in 38 Monaten:

380ml – Serum (oder Plasma)
250ml – Vollblut
380ml – Harn

LOS 2:

Triton-X100
Salpetersäure 65% suprapur
Chlorsäure 30% suprapur
Ammoniaklösung 25% suprapur
absolutes Ethanol GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR
Titriplex III GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR

Klinische Begründung:

Unser Labor ist das einzige Labor in der Provinz Bozen, welches die Bestimmungen der Spurmetalle: Arsen, Cadmium, Chrom, Kobalt, Kupfer, Quecksilber, Jod, Magnesium, Mangan, Molybdän, Nickel, Blei, Selen, Thallium, Vanadium, Zink mit der ICP-MS-Methode durchführt.
Die Bestimmung der Spurelemente ist unentbehrlich um die Konzentration der essenziellen Metalle bestimmen zu können (z.B es. Se, Zn, I) und um das eventuelle toxische Niveau der anderen Metalle im klinischen Bereich und für die Arbeitsmedizin zu bestimmen.

Technische Eigenschaften:

Die chemischen Produkte dienen zur Zubereitung der Kalibrierungslösungen, der Waschlösungen und der verschiedenen Schritte der Vorbereitung der Proben und für die Instandhaltung der Geräte.

La determinazione degli elementi di traccia è indispensabile per stabilire la concentrazione di metalli essenziali (per es. Se, Zn, I) e per determinare eventuali livelli tossici degli altri metalli nell'ambito clinico e per la Medicina occupazionale.

Consumo previsto in 38 mesi:

380ml – siero (o plasma)
250ml – sangue intero
380ml – urina

LOTTO 2:

Triton-X100
Acido nitrico 65% suprapur
Acido cloridrico 30% suprapur
Ammoniaca soluzione 25% suprapur
Etanolo assoluto GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR
Titriplex III GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR

Motivazione clinica:

Nostro Laboratorio è unico Laboratorio nella Provincia di Bolzano che esegue la determinazione dei i metalli di traccia: arsenico, cadmio, cromo, cobalto, rame, mercurio, iodio, magnesio, manganese, molibdeno, nickel, piombo, selenio, tallio, vanadio, zinco con il metodo ICP-MS. La determinazione degli elementi di traccia è indispensabile per stabilire la concentrazione di metalli essenziali (per es. Se, Zn, I) e per determinare eventuali livelli tossici dei metalli nell'ambito clinico e per la Medicina occupazionale.

Specifiche tecniche:

I prodotti chimici servono per preparare le soluzioni di calibrazioni, di lavaggio e in vari passaggi della preparazione dei campioni e per la manutenzione dell'apparecchiatura.



**Südtiroler
Sanitätsbetrieb**



**Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige**

Azienda Sanitera de Sudtirol

Triton-X100 – Flasche mindestens 100 ml, maximal 250 ml

Salpetersäure – Flasche zu 1 Liter

Chlorsäure – Flasche zu 250 ml

Ammoniaklösung – Flasche mindestens 250 ml, maximal 500 ml

absolutes Ethanol – Flasche zu 1 Liter

Titriplex III – Flasche zu 250 g

Triton-X100 – flacone minimo 100 ml, massimo 250 ml

Acido nitrico – flacone da 1 litro

Acido cloridrico – flacone da 250 ml

Ammoniaca – flacone minimo 250 ml, massimo 500 ml

Etanolo assoluto – flacone da 1 litro

Titriplex III – flacone da 250 g

Vorgesehener Bedarf für 38 Monate:

Salpetersäure 65% suprapur – 3 Liter

Chlorsäure 30% suprapur – 750 ml

Ammoniaklösung 25% suprapur – 9 Liter

absolutes Ethanol GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR – 9 Liter

Titriplex® III GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR – 3 kg

Consumo previsto in 38 mesi:

Acido nitrico 65% suprapur – 3 litri

Acido cloridrico 30% suprapur – 750 ml

Ammoniaca soluzione 25% suprapur – 9 litri

Etanolo assoluto GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR – 9 litri

Titriplex® III GR P.A. ACS, ISO, RG.PHEUR – 3 kg

LOS 3:

Arsen-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Barium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cadmium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cerium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Kobalt -STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Chrom-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml Matrix: 2% HNO3, Starting Material: Cr(NO3)3 – 9H2O
Germanium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Gold-STD 1.000 PPM 10% HCL - 125 ml
Indio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Jod-STD 1.000 +/- 0.002 g/l H2O for IC – 100 ml
Ittrio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Magnesium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Mangan-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Quecksilber-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Molybdän-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml

LOTTO 3:

Arsenico-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Bario-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cadmio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cerio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cobalto-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Cromo-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml Matrix: 2% HNO3, Starting Material: Cr(NO3)3 – 9H2O
Germanio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Gold-STD 1.000 PPM 10% HCL - 125 ml
Indio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Iodinde-STD 1.000 +/- 0.002 g/l H2O for IC – 100 ml
Ittrio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Magnesio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Manganese-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Mercurio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Molibdeno-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml



Südtiroler
Sanitätsbetrieb



Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

Nickel-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Blei-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Kalium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Kupfer-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Rhodium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Selen-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Thallium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Tellur-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Titan-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Vanadium-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Zink-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Multi-Element-STD Kalibrator 3 5% HNO3 per 100 ml

Nickel-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Piombo-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Potassio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Rame-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Rhodio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Selenio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Tallio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Telluro-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Titanio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Vanadio-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Zinco-STD 1.000 PPM 2% HNO3 - 125 ml
Multi-Element-STD calibratore 3 5% HNO3 per 100 ml

Klinische Begründung:

Unser Labor ist das einzige Labor in der Provinz Bozen, welches die Bestimmungen der Spurmetalle: Arsen, Cadmium, Chrom, Kobalt, Kupfer, Quecksilber, Jod, Magnesium, Mangan, Molybdän, Nickel, Blei, Selen, Thallium, Vanadium, Zink mit der ICP-MS-Methode durchführt.

Die Bestimmung der Spurelemente ist unentbehrlich um die Konzentration der essenziellen Metalle bestimmen zu können (z.B es. Se, Zn, I) und um das eventuelle toxische Niveau der anderen Metalle im klinischen Bereich und für die Arbeitsmedizin zu bestimmen.

Technische Eigenschaften:

Die Lösungen dienen zur Zubereitung der Kalibrierungskurven.

Die Konzentrationen der Lösungen sind in der Tabelle angegeben. Es ist unentbehrlich die genauen oben angegebenen Konzentrationen und Lösungen in Flaschen zu mindestens 100 ml anzubieten.

Vorgesehener Bedarf in 38 Monaten:

300 ml pro Lösungsart.

Motivazione clinica:

Nostro Laboratorio è unico Laboratorio nella Provincia di Bolzano che esegue la determinazione dei metalli di traccia: arsenico, cadmio, cromo, cobalto, rame, mercurio, iodio, magnesio, manganese, molibdeno, nickel, piombo, selenio, tallio, vanadio, zinco con il metodo ICP-MS. La determinazione degli elementi di traccia è indispensabile per stabilire la concentrazione dei metalli essenziali (per es. Se, Zn, I) e per determinare eventuali livelli tossici dei metalli nell'ambito clinico e per la Medicina occupazionale.

Specifiche tecniche:

Le soluzioni sono utilizzate per la preparazione delle curve di calibrazione.

Le concentrazioni delle soluzioni sono illustrate nella tabella ed è indispensabile avere esattamente le concentrazioni e soluzioni come illustrato, nei flaconi di minimo 100 ml.

Consumo previsto in 38 mesi:

300 ml di ciascuna soluzione.

Böhlerstraße 5 | 39100 Bolzano

Tel. 0471 908 486

<http://www.sabes.it>

Firmenbezeichnung: Sanitätsbetrieb der Autonomen Provinz Bozen
St.-Nr. / MwSt.-Nr. 00773750211

<http://www.asdaa.it>

Ragione soc.: Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano
Cod. fisc. / P. IVA 00773750211



2. Ausschreibungsbetrag

Der insgesamte Ausschreibungsbetrag beläuft sich auf € 39.000.- zuzüglich MwSt und zwar:
Los 1: € 25.000.-
Los 2: € 7.000.-
Los 3: € 7.000.-

3. Lieferungsdauer

38 Monate.

4. Teilnahmevoraussetzungen

An der gegenständlichen Markterhebung können die Wirtschaftsteilnehmer gemäß Art. 45 und Art. 80 des GvD 50/2016 teilnehmen, die im Besitz folgender Voraussetzungen sind:

- a) Nichtvorhandensein der Ausschlussgründe gemäß Art. 80, Abs. 1, GvD 50/2016;
- b) Eintrag im zuständigen örtlichen Register (Handels-, Industrie-, Handwerks- und Landwirtschaftskammer, Provinzkommissionen für Handwerk, Freiberuflerkammer) für die Tätigkeit, die gemäß Art. 83, Abs. 1, Bst. a) des GvD 50/2016 im Zusammenhang mit den Leistungen dieses Vergabeverfahrens stehen;
- c) Nichtvorhandensein eines Interessenskonfliktes innerhalb des Gesundheitsbezirkes Bozen im Zusammenhang mit dieser Beauftragung im Sinne und für die Wirkungen des Art. 53, Abs. 14 des GvD 165/2001;
- d) innerhalb des eigenen Unternehmens die Sicherheitsvorschriften gemäß geltender Gesetzgebung (GvD 81/2008) zu erfüllen;
- e) zumal das folgende Wettbewerbsverfahren ausschließlich auf telematischem Wege, über das Ausschreibungsportal der Autonomen Provinz Bozen, erfolgt, muss der Wirtschaftsteilnehmer (spätestens zum Zeitpunkt der Versendung der Einladungen zu gegenständlichem, dieser Markterhebung, folgendem Verhandlungsverfahren) im telematischen Ausschreibungsportal der Autonomen Provinz Bozen www.ausschreibungen-suedtirol.it eingetragen und im Besitz einer gültigen digitalen Unterschrift sein;
- f) Wirtschaftsteilnehmer aus dem Ausland mit Sitz in einem EU-Staat müssen die „fortgeschrittene elektronische Signatur“ besitzen, welche von dazu

2. Importo a base di gara

L'importo a base di gara totale ammonta ad € 39.000.- IVA esclusa e precisamente:
Lotto 1: € 25.000.-
Lotto 2: € 7.000.-
Lotto 3: € 7.000.-

3. Durata della fornitura

38 mesi.

4. Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla presente indagine di mercato gli operatori economici di cui all'art. 45 e 80 del D.Lgs. 50/2016, in possesso dei seguenti requisiti:

- a) insussistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, comma 1, D.Lgs. 50/2016;
- b) iscrizione a uno dei competenti registri pubblici (camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura, registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, ordini professionali) per attività inerenti alle prestazioni in oggetto della presente procedura di affidamento in conformità a quanto previsto dall'art. 83, co. 1, lett. a) del D.Lgs. 50/2016;
- c) insussistenza per proprio conto di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse rispetto al Comprensorio sanitario di Bolzano in relazione a questa fornitura ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. 165/2001;
- d) aver adempiuto all'interno della propria azienda agli oneri di sicurezza di cui alla vigente normativa (D.Lgs. 81/2008);
- e) dato che il seguente procedimento d'appalto viene effettuato esclusivamente in via telematica tramite il portale delle gare della Provincia Autonoma di Bolzano, l'operatore economico deve essere iscritto (al più tardi al momento della spedizione degli inviti alla procedura negoziata che segue alla presente indagine di mercato) nel portale delle gare telematiche della Provincia Autonoma di Bolzano www.ausschreibungen-suedtirol.it e deve essere in possesso di una firma digitale valida;
- f) operatori economici esteri che risiedono negli stati UE, devono essere in possesso della "firma



berechtigten Zertifizierungsdienstanbietern des Herkunftslandes gemäß Richtlinie Nr. 1999/93/EG ausgestellt ist;

Besitzt der Wirtschaftsteilnehmer diese Voraussetzungen nicht, kann er nicht an der Vergabe der gegenständlichen Lieferung teilnehmen.

5. Kriterium zur Auswahl des Angebotes

Das anschließende Wettbewerbsverfahren wird telematisch und über das Internetportal der Autonomen Provinz Bozen www.ausschreibungen-suedtirol.it abgewickelt werden.

Der Zuschlag erfolgt aufgrund des wirtschaftlich günstigsten Angebotes **nach Preis**. Der Zuschlag wird getrennt für jedes einzelne Los erfolgen.

6. Privacy

Der Wirtschaftsteilnehmer bestätigt und erklärt mit der Abgabe der Interessenbekundung, dass jede Datenverarbeitung, welche im Zuge der Abwicklung der Markterhebung erfolgt, ausschließlich im Zusammenhang und zum Zweck der genannten Erhebung und in jedem Fall unter Berücksichtigung der EU-Regelung 2016/679.

7. Einreichfrist und Modalitäten der Vorlage der Interessenbekundung

Interessierte Wirtschaftsteilnehmer müssen ihre Interessensbekundung mittels des Anhanges zur vorliegenden Bekanntmachung, ausgefüllt und digital unterzeichnet, innerhalb des folgenden Termins dem Gesundheitsbezirk Bozen zukommen lassen:

Dienstag, 10. Dezember 2019 – innerhalb 12:00 Uhr.

Die Anträge können an folgende zertifizierte E-Mail-Adresse eingereicht werden:

acq-farma-bz@pec.sabes.it

elettronica avanzata”, emessa dai certificatori qualificati dal Paese di provenienza conformemente alla direttiva n. 1999/93/CE;

Se l’operatore economico non possiede i suddetti requisiti lo stesso non può partecipare all’affidamento della presente fornitura.

5. Criteri di selezione dell’offerta

Il successivo procedimento d’appalto viene svolto in via telematica attraverso il portale internet della Provincia Autonoma di Bolzano www.bandialtoadige.it.

L’aggiudicazione avviene in base all’offerta economicamente più vantaggiosa **al solo prezzo**. Si procederà all’aggiudicazione separatamente per ciascun lotto.

6. Privacy

Con la presentazione della manifestazione di interesse l’operatore economico da atto e conferma che ogni trattamento dei dati personali che derivi dallo svolgimento della presente indagine di mercato verrà effettuato unicamente per finalità connesse a tale indagine e comunque nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679.

7. Termine e modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati devono fare pervenire al Comprensorio Sanitario di Bolzano la loro manifestazione di interesse inviando l’allegato al presente avviso compilato e firmato digitalmente entro il termine del:

Martedì, 10 dicembre 2019 – entro le ore 12:00.

Le richieste potranno essere inviate al seguente indirizzo PEC-mail:

acq-farma-bz@pec.sabes.it

Südtiroler
Sanitätsbetrieb



Azienda Sanitaria
dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

Die gegenständliche Bekanntmachung zum Zweck einer Markterhebung ist nicht als Antrag für den Abschluss eines Vertrages zu sehen und ist für den Gesundheitsbezirk Bozen in keiner Weise verbindlich. Dieser ist frei, andere und verschiedene Verfahren zur Vergabe einzuleiten.

Für Informationen können sich die Interessierten an Frau Renata Masin wenden (Tel. 0471-908 486).

Die Direktorin des Amtes für den Ankauf pharmazeutischen Produkten

Il presente avviso, finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Comprensorio Sanitario di Bolzano che sarà libero di avviare altre e diverse procedure di affidamento.

Per informazioni gli interessati potranno rivolgersi alla sig.ra Renata Masin (tel. 0471-908 486).

La Direttrice dell'Ufficio acquisti prodotti farmaceutici

Ra. Avv. Lara Bocuzzi

(Dieses Dokument wurde digital signiert / questo documento è stato firmato digitalmente)