



Data di pubblicazione: 26/03/2018

Nome allegato: *Capitolato Fornitura Pubblicazione - Copia.pdf*

CIG: *Z9D22C7571 (1);*

Nome procedura: *Determinazione a contrarre. Indizione di una procedura sottosoglia ai*

sensi dell'art. 36, comma 2, lett. A) del D. Lgs. n. 50/2016, tramite

mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura di

dispositivi medici di base per i CML di Viterbo e Rieti, a seguito di Convenzione con la Regione Lazio per l'affidamento all'INPS delle funzioni di accertamento dei requisiti in materia di invalidità civile.

CIG: Z9D22C7571.

Spesa presunta: Euro 4.636,00 compresa IVA.



Istituto Nazionale Previdenza Sociale



Sede Regionale per il Lazio

Coordinamento Regionale Tecnico Edilizio

ISTITUTO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE

**SPECIFICHE TECNICHE E PREVENTIVO PER LA FORNITURA
DI DISPOSITIVI MEDICI PER CML INPS**

SEDE DI VITERBO E RIETI

ELENCO ARTICOLI – DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

ARTICOLO	N. PEZZI
Martelletto neurologico ha la classica forma a martello con manico metallico leggero e parte percuotente di gomma dura.	5
Bilancia pesa-persone, abbinata a staturimetro.	1
Sfigmomanometro <u>elettronico</u> o a colonna digitale, non a mercurio che non è più in uso per la difficoltà' dello smaltimento del mercurio (inquinante) presente nella colonnina.	5
Fonendoscopio modello Littman.	5
Negativoscopio doppio con dimensioni standard per lettura immagini radiologiche.	5
Tavola optometrica decimale mista.	5

DISPOSIZIONI GENERALI

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

I materiali ed il relativo corredo tecnologico costituenti le forniture offerte, dovranno essere realizzati in conformità alle Leggi ed alle normative vigenti in materia, o che saranno emanate in corso d'opera.

In particolare dovranno soddisfare le disposizioni di Legge Italiana in materia di:

Sicurezza ed Igiene Ambientale.

Gli articoli offerti dovranno rispondere a tutte le caratteristiche tecniche previste dalle Norme per lo specifico articolo richiesto.

QUALITÀ DEI MATERIALI

- adeguata resistenza all'usura;
- sicurezza elettrica;
- asetticità;
- innocuità al tatto;
- disinfettabilità;
- facilità di sostituzione di pezzi usurati od obsoleti;