

ASST OVEST MILANESE

Bando di gara

- LOTTO 1 - Sistema di placche e viti rette a stabilità angolare e non, in titanio – distretto anatomico -avambraccio CIG 917947131B €. 504.000,00
- LOTTO 2 - Sistema di placche pelviche acetabolari e viti in materiale vario – distretto anatomico - bacino CIG 91794891F6 €. 121.800,00
- LOTTO 3 - Sistema di placche anatomiche e non anatomiche e viti a stabilità angolare a compressione, in titanio – distretto anatomico - clavicola CIG 9179494615 €. 283.400,00
- LOTTO 4 - Sistema di placche e viti poliassiali con possibilità di stabilità angolare per fratture di femore distale e con possibilità di impianto mediante tecnica mini invasiva - distretto anatomico – femore CIG 9179499A34 €. 617.280,00
- LOTTO 5 - Sistema di placche e viti per fratture di femore prossimale con angoli CDD multipli - distretto anatomico–femore CIG 9179506FF9 €. 77.200,00
- LOTTO 6 - Chiodo endomidollare canulato bloccato, anterogrado e retrogrado per il femore, in titanio-distretto anatomico–femore CIG 9179514696 €.205.120,00
- LOTTO 7 - Chiodo prossimale canulato di femore - distretto anatomico femore CIG 9179523E01 €. 212.160,00
- LOTTO 8-Sistema di placche e viti a stabilità angolare (omero distale,ulna-radio prossimale), in titanio-distretto anatomico–gomito CIG 9179527152 €. 3.380.000,00
- LOTTO 9 -Protesi di capitello radiale-distretto anatomico–gomito CIG 9179533644 €. 306.000,00
- LOTTO 10 - Protesi di gomito - distretto anatomico – gomito CIG 91795357EA €. 102.600,00
- LOTTO 11 - Sistema di placche e viti anatomiche a stabilità angolare – distretto anatomico – mano CIG 9179538A63 €. 369.000,00
- LOTTO 12 - Chiodo endomidollare canulato per omero versione corta e lunga – distretto anatomico – omero CIG 9179543E82 €. 294.400,00
- LOTTO 13 - Sistema di placche e viti 1/3 tubolari in titanio - distretto anatomico – perone CIG 91795471D3 €. 475.200,00
- LOTTO 14 – Sistema di placche e viti anatomiche a stabilità angolare per perone distale, in titanio - distretto anatomico – perone distale CIG 917955151F €. 262.000,00
- LOTTO 15 - Sistemi di placche e viti a stabilità angolare per calcagno in titanio distretto anatomico – piede CIG 91795536C5 €. 196.140,00
- LOTTO 16 – Sistemi di placche e viti a stabilità angolare per piede (avampiede, mesopiede, retropiede) in titanio - distretto anatomico – piede CIG 9179558AE4 €. 175.040,00
- LOTTO 17 –Sistema di placche e viti a stabilità angolare ad angolo variabile per radio e ulna distale, in titanio - distretto anatomico – polso CIG 9179564FD6 €. 611.800,00
- LOTTO 18 – Sistema di placche anatomiche e non anatomiche e viti a stabilità angolare e a compressione, in titanio - distretto anatomico – scapola CIG 91795693FA €. 188.880,00
- LOTTO 19 – Sistema di placche e viti a stabilità angolare per omero prossimale con eventuale estensione metadiafisaria, in titanio - distretto anatomico – spalla CIG 91795758EC €. 898.240,00
- LOTTO 20 – Protesi di spalla cementata e non cementata- distretto anatomico spalla CIG 9179582EB1 €. 531.200,00
- LOTTO 21 – Sistema di placca e viti a stabilità angolare per omero prossimale con possibilità di utilizzo con tecnica MIPO - distretto anatomico – spalla CIG 91795872D5 €. 152.700,00
- LOTTO 22 – Chiodo endomidollare canulato anterogrado per la tibia con possibilità di accesso sovrapatellare, in titanio - distretto anatomico – tibia CIG 91795937C7 €. 128.200,00

LOTTO 23 – Sistema di placche e viti anatomiche a stabilità angolare per tibia distale, in titanio - distretto anatomico – tibia distale

CIG 9179597B13 €. 335.400,00

LOTTO 24 – Sistema di placche e viti anatomiche a stabilità angolare per tibia prossimale, in titanio – tibia prossimale

CIG 91796051B0 €. 408.800,00

LOTTO 25 – Sistema di placche e viti anatomiche a stabilità angolare per fratture periprotetichesche per tibia prossimale con possibilità di inserimento con tecnica mini invasiva, in titanio-distretto anatomico-tibia prossimale

CIG 91796116A2 €. 165.360,00

LOTTO 26 – Sistema di placche e viti da ricostruzione –distretto anatomico senza distretto CIG 9179618C67 €. 46.320,00

LOTTO 27 – Sistema di fissazione esterna RMN compatibile, modulare, con possibilità di barre semicircolari –distretto anatomico - senza distretto

CIG 9179622FB3 €. 885.600,00

LOTTO 28 – Sistema di stabilizzazione della sindesmosi tibio peroneale distretto anatomico - senza distretto CIG 917962415E €. 314.400,00

LOTTO 29 – Viti canulate varie per osteosintesi –distretto anatomico senza distretto CIG 9179630650 €. 141.600,00

LOTTO 30 – Viti headless – distretto anatomico - senza distretto

CIG 917963499C €. 30.120,00

LOTTO 31 – Chiodi elastici endomidollari–distretto anatomico-senza distretto

CIG 9179641F61 €. 48.480,00

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: ASST OVEST MILANESE

U.O.C. Acquisti Appalti – RUP Monica Berra Indirizzo: via Papa Giovanni

Paolo II 20025 Legnano (MI)), Tel. 0331/449255-256 Fax 0331/449566

e-mail: acquistiappalti@asst-ovestmi.it

Informazioni documentazione e offerte: punto sopra indicato.

SEZIONE II: Oggetto: PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DELL'ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER OSTEOSINTESI E SERVIZI ANNESSI PER L'ASST OVEST MILANESE PER 48 MESI Tipo di appalto: fornitura Divisione in lotti: SI.

Importo complessivo presunto €.12.416.440,00. Durata dell'appalto: 48 mesi

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico: vedi capitolato d'oneri Condizioni di partecipazione: vedi capitolato d'oneri

SEZIONE IV: PROCEDURE: aperta **AGGIUDICAZIONE:** offerta economicamente più vantaggiosa (vedi capitolato d'oneri) **DOCUMENTI:** scaricabili dai siti:

<http://www.ariaspa.it> e www.asst.ovestmi.it alla sezione "bandi/appalti".

RICEZIONE OFFERTE: giorno 26/05/2022 ore 17.00. Lingua: italiano. Apertura

offerte: Data e ora: 30/05/2022 ore 10,30 presso UO Acquisti Appalti Legnano

SEZIONE VI: Altre informazioni: eventuali informazioni dovranno pervenire entro il termine indicato nel capitolato d'oneri.

Data trasmissione GUUE 13 APR. 2022

(Il responsabile unico del procedimento)

dott.ssa Monica Berra