

	AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE	Rev. 02 Data versione 18/12/2017
	<i>S.O. Acquisizione Beni e Servizi</i>	Pagina 1 di 3

[RIF. 1958 AD] AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER AFFIDAMENTO "ACQUISIZIONE DI WALKER VIEW 3.0 MED COMPRENSIVO DI SENSORI PIEDE GAIT ANALYSIS, GAIT TRAINER, SMART GRAVITY PRO CON IMBRACATURA" - VERIFICA CONDIZIONI INFUNGIBILITA'

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I – G. M. Lancisi – G. Salesi" di Ancona (di seguito, per brevità "stazione appaltante") rende noto che, per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura inerente "**acquisizione di Walker view 3.0 Med comprensivo di sensori piede Gait analysis, Gait trainer, Smart gravity Pro con imbracatura**", intende effettuare apposita consultazione preliminare di mercato ai sensi degli artt. 66 e 67 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla "consultazione" fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per la fornitura in oggetto, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si ritiene sussistente una situazione di infungibilità quale definita dalle Linee Guida dell'ANAC n. 8. Ai sensi di quanto previsto dalle medesime Linee Guida, si rappresenta che:

- Il fabbisogno e le caratteristiche tecniche degli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- Il costo indicativo complessivo per l'acquisizione della fornitura è stimabile indicativamente in € 73.000,00 euro + IVA
- La Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;
- La Stazione appaltante procederà all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'artt. 36 e 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, qualora a conclusione dell'istruttoria ravvisi la sussistenza dei relativi presupposti e non ritenga quindi percorribili le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte.
- La stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti della Stazione appaltante ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso. L'affidamento della fornitura "**acquisizione di Walker view 3.0 Med comprensivo di sensori piede Gait analysis, Gait trainer, Smart gravity Pro con imbracatura**" oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016. La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

	AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE	Rev. 02 Data versione 18/12/2017
	<i>S.O. Acquisizione Beni e Servizi</i>	Pagina 2 di 3

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016).

La forma dei contributi è libera (è preferibile che i file siano costituiti da documenti elettronici piuttosto che da scansioni di documenti cartacei) e potrà comprendere la documentazione di cui all'art. 66 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016.

Si ribadisce che la presente consultazione è finalizzata a verificare la sussistenza di situazione di infungibilità quale definita dalle Linee Guida dell'ANAC n. 8.

I contributi devono pervenire entro il 14 Settembre 2018 a mezzo PEC all'indirizzo abs.aou.ancona@emarche.it. La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "1958 AD AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER AFFIDAMENTO "acquisizione di Walker view 3.0 Med comprensivo di sensori piede Gait analysis, Gait trainer, Smart gravity Pro con imbracatura" - VERIFICA CONDIZIONI INFUNGIBILITA' - invio contributo". La Stazione appaltante non prenderà in considerazione contributi che non siano presentati con le descritte modalità ed entro il termine indicato.

Per ogni ulteriore informazione attinente alle modalità di partecipazione alla presente consultazione, è possibile utilizzare il su indicato recapito telematico oppure telefonare al n. 071/5963538 (per informazioni di carattere amministrativo) o al n. 071/5964789 (per informazioni inerenti alle specifiche tecniche ed agli altri elementi di natura tecnico/economica).

Ancona, li 03/09/2018

IL DIRETTORE
SO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Emanuele Giammarini
Documento sottoscritto con firma digitale

	AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE	Rev. 02 Data versione 18/12/2017
	<i>S.O. Acquisizione Beni e Servizi</i>	Pagina 3 di 3

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE INFUNGIBILI

WalKer View 3.0 Med comprensivo di sensori piede Gait analysis, Gait trainer, Smart gravity Pro con imbracatura:

Il modulo software di Gait Analysis TecnoBody valuta tutto il total body con sistema di "Motion Capture markerless" tramite telecamera 3D integrata e matrice di sensori, per il piede anche in overground per la costruzione del cammino ideale (modulo "Gait Trainer"). Tutti i dati in real time vengono registrati e messi a disposizione per l'analisi della prova (accesso ai dati grezzi, per elaborazioni di ricerca clinica). Tale strumento riabilitativo risulta indispensabile per progettare il training del cammino personalizzato (tailored sul Paziente) in soggetti con paraplegia e tetraplegia anche incompleta (ASIA C e D), ottimizzando il percorso curativo-riabilitativo e riducendo i tempi della degenza. Lo schermo da 48" pollici crea un feedback posturale in real time, tanto che il paziente può essere visualizzato in tempo reale in 3D (AVATAR) nelle seguenti viste: vista anteriore; vista posteriore; vista di lato; vista dall'alto. I sensori inerziali, che vengono applicati ai piedi per il protocollo di rieducazione funzionale GAIT TRAINER, hanno un sensore vibro tattile (APTICO) che rilascia al paziente stesso un feedback vibratorio quando il paziente commette errore durante la rieducazione del cammino. Queste ultime caratteristiche stimolano l'apprendimento e l'educazione all'autocontrollo del cammino da parte del Paziente. L'apparecchiatura presenta inoltre la caratteristica, indispensabile per la tipologia dei Pazienti ricoverati in Unità Spinale, dell'allevio del carico pneumatico ed elettronico, integrato sia nel software che nell'hardware a doppio cavo, con funzione di allevio totale dalla carrozzina e allevio anche graduale in percentuale prescelta ed in maniera distinta dx/sx., a seconda del tipo di Paziente (sistema "Smart Gravity Pro").

Sistema Diagnostico/Riabilitativo Pro-Kin PK 252 Type B con Software stabilometrico, Pelvic Module e Accessori:

Valutazione diagnostica e Training riabilitativo per Pazienti con paraplegia completa ed incompleta e con tetraplegia incompleta, dell'equilibrio ortostatico sia in Statica (Stabilometria) che in Dinamica. Il sistema permette 50 livelli di instabilità con relatività rispetto al peso del Paziente e passa da una posizione totalmente statica (stabilometrica) a blocco mono-assiale destro-sinistro, blocco mono-assiale antero-posteriore, fino a totalmente dinamica.

Valutazione / Training propriocettivo periferico arti inferiori sia in posizione monopodalica che in bipodalica

Valutazione / Training propriocettivo per bacino in posizione seduta con Pelvic Module 3

Valutazione / Training dell'equilibrio del tronco da seduto, sempre con il Pelvic Module, per permettere a Pazienti con Paraplegia completa ASIA A di poter eseguire esercizi attivi di equilibrio del tronco con feed-back visivo attraverso il display Touch-Screen da 17" ad alta risoluzione

Controllo motorio complementare del Tronco tramite specifico sensore.

Ulteriori funzioni di training motorio e protocolli riabilitativi, anche mediante giochi di equilibrio, che migliorano l'adesione del Paziente ai programmi riabilitativi, rendendoli più fruibili e gradevoli durante i training prolungati. I software delle due apparecchiature possono comunicare fra di loro, permettendo così di avere un quadro completo di ogni singolo Paziente per ciò che riguarda la postura sia in Statica che in Dinamica e lo schema del passo