

REGIONE TOSCANA
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE TOSCANA CENTRO
 Sede Legale P.zza Santa Maria Nuova n. 1 – 50122 Firenze

DETERMINA DEL DIRIGENTE

Numero del provvedimento	1700
Data del provvedimento	08-08-2024
Oggetto	Acquisti
Contenuto	Aggiudicazione, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), dell'art. 76, comma 7 e dell'art. 108, comma 2 del D.Lgs. 36/2023, all'operatore economico Biophysica S.r.l., della fornitura in noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato dell'Azienda USL Toscana Centro. CIG: B1BDC0B76

Dipartimento	DIPARTIMENTO APPROVVIGIONAMENTO PRESTAZIONI BENI E SERVIZI
Direttore del Dipartimento	BONCIANI RITA
Struttura	SOC APPROVVIGIONAMENTO BENI E SERVIZI
Direttore della Struttura	NENCIONI GIORGIO
Responsabile del procedimento	TURINI ANTONELLA

Spesa prevista	Conto Economico	Codice Conto	Anno Bilancio

Estremi relativi ai principali documenti contenuti nel fascicolo		
Allegato	N° di pag.	Oggetto
A	2	VERBALE DI VALUTAZIONE
B	2	OFFERTA ECONOMICA

Tipologia di pubblicazione	Integrale Parziale
-----------------------------------	-------------------------

“documento firmato digitalmente”

IL DIRIGENTE

Vista la Legge Regionale n. 84 del 28/12/2015 recante *“il Riordino dell’assetto istituzionale e organizzativo del sistema sanitario regionale. Modifiche alla L.R. 40/2005”*;

Vista la Delibera n. 1720 del 24/11/2016 di approvazione dello Statuto aziendale e le conseguenti delibere di conferimento degli incarichi dirigenziali delle strutture aziendali;

Richiamata la Delibera n. 664 del 18/04/2019 relativa al sistema aziendale di deleghe per l’adozione degli atti amministrativi e la Delibera n. 889 del 23/07/2020 avente ad oggetto *“Sistema aziendale di deleghe: revisione della casistica riportata all’Allegato A della Delibera del Direttore Generale n. 644 del 18/04/2019”*;

Richiamati:

- il Decreto Legislativo n. 502/1992 e ss.mm.ii. recante *“Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”*;
- il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023 *“Codice dei contratti pubblici”*;
- la Legge Regionale n. 40/2005 e ss.mm.ii., recante la *“Disciplina del servizio sanitario regionale”*;

Premesso che:

- con Delibera del Direttore Generale n. 620 del 11/05/2023 sono state approvate modifiche organizzative a vari Dipartimenti dell’Azienda USL Toscana Centro tra i quali il Dipartimento a cui afferisce la SOC Acquisizione Beni e Servizi, a far data dal 15/05/2023;
- con Delibera del Direttore Generale n. 819 del 29/06/2023 è stato attribuito, tra gli altri, a decorrere dal primo luglio 2023, l’incarico di Direzione della SOC Approvvigionamento Beni e Servizi afferente al Dipartimento Approvvigionamento Prestazioni, Beni e Servizi, al Dr. Giorgio Nencioni;

Dato atto che con Delibera del Direttore Generale n. 916 del 20/06/2019, aggiornata con Deliberazione del Direttore Generale n. 982 del 08/07/2021 è stato adottato il Regolamento dell’attività contrattuale per l’acquisizione di beni e servizi per i seguenti ambiti di competenza:

- a) Servizi socio sanitari;
- b) Beni e servizi di importo inferiore a 40.000,00 euro

Preso atto della Deliberazione di Giunta Regionale Toscana n. 307 del 18/03/2024 avente ad oggetto: *“Linee di indirizzo per gli affidamenti diretti nel servizio sanitario regionale. Revoca della DGR 1274/2018”* con la quale vengono approvate le Linee di indirizzo per le acquisizioni dirette ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 nel Sistema sanitario regionale e viene stabilito il trasferimento alle Aziende Sanitarie delle funzioni di acquisto per importi inferiori ad euro 140.000,00;

Considerato che il Direttore Generale con nota prot n. 41544 del 27/06/2024 ha confermato la nomina di Antonella Turini quale Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento delle procedure di gara dei contratti sottosoglia ai sensi dell’art. 50 del D.Lgs. 36/2023, limitatamente all’ambito di applicazione della DGRT 307/2024 e dell’art. 30 del Regolamento dell’attività contrattuale dell’Azienda USL Toscana Centro approvato con delibera n. 916/2019, e aggiornato con successiva Delibera n. 982/2021;

Vista la richiesta rif. R22/557 del 22/04/2024, pervenuta in data 08/05/2024 dal Direttore Rete Ospedaliera e autorizzata dal Direttore Generale, per l’acquisizione della fornitura del noleggio di durata

triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato dell'Azienda USL Toscana Centro, per un importo a base di gara di € 75.000,00 i.e.;

Dato atto che:

- in data 13/05/2024 è stata inserita su piattaforma START la procedura negoziata senza bando n. 021018/2024, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 2 del D.Lgs. 36/2023, secondo i parametri ed i punteggi stabiliti nella Lettera di Invito, per un importo complessivo a base di gara pari ad € 75.000,00 i.e.;
- con lettera di invito prot. n. 31147 del 13/05/2024 sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici: Nikon Europe B.V., Carl Zeiss S.p.A., Polimedica S.r.l., CMS Calderaro Medical Services S.r.l., M.S. Medical Service S.r.l., Biophysica S.r.l., Stelor Medica S.r.l.;
- entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte, posto alle ore 12:00 del giorno 30/05/2024, sono pervenute sulla piattaforma START le offerte dei seguenti operatori economici: Nikon Europe B.V. e Biophysica S.r.l.;
- In data 10/06/2024 le offerte tecniche pervenute sono state inviate all'Organo Tecnico di Valutazione, individuato nelle persone dell'Ing. Veronica Scacciati – ESTAR – Dipartimento Tecnologie Sanitarie e del Dr. Fulvio Moroni – SOC Oculistica Prato;
- le offerte tecniche presentate sono state valutate dall'Organo Tecnico di Valutazione in base ai parametri e ai punteggi stabiliti negli atti di gara, con un massimo di 70 punti alla qualità (soglia di sbarramento 42/70);
- sono state acquisite altresì le dichiarazioni, conservate agli atti d'ufficio, rilasciate dai componenti dell'Organo Tecnico di Valutazione, sull'assenza di conflitto di interessi in relazione agli operatori economici che hanno presentato offerta per la gara in oggetto;
- in data 23/07/2024 l'Organo Tecnico di Valutazione ha trasmesso il verbale di valutazione del 22/07/2024, allegato in parte integrante e sostanziale al presente atto (Allegato A) dal quale si evince il punteggio tecnico e la valutazione attribuite agli operatori economici concorrenti:

n .	Denominazione	Punteggio Tecnico
1	Biophysica S.r.l.	70/70
2	NikonEurope B.V.	66,50/70

- in data 26/07/2024 si è provveduto all'apertura delle buste economiche degli operatori economici concorrenti, entrambi ammessi in quanto hanno ottenuto un punteggio tecnico superiore alla soglia di sbarramento posta a 42/70 come previsto dagli atti di gara;
- la piattaforma START ha quindi attribuito automaticamente il punteggio economico agli operatori economici ammessi; il punteggio tecnico, sommato al punteggio economico, ha generato la seguente graduatoria finale:

n .	Denominazione	Prezzo offerto	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Punteggio Totale
1	Biophysica S.r.l.	€ 48.600,00	70/70	30/30	100/100
2	Nikon Europe B.V.	€ 61.650,00	66,50/70	23,64/30	90,14/100

Dato atto altresì che l'I.F. Antonella Turini, quale Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento, ha attestato la regolarità della suddetta procedura, nonché la congruità del prezzo di aggiudicazione, come da relazione conservata agli atti d'ufficio presso la SOC Approvvigionamento Beni e Servizi;

Dato atto che l'operatore economico Biophysica S.r.l.:

- ha dichiarato il possesso dei requisiti di ordine generale, di cui agli artt. 94, 95, 97 e 98 del D.Lgs. 36/2023;
- ha dichiarato altresì di assumersi gli impegni relativi alle pari opportunità ed alla stabilità occupazionale, di cui agli art. 102 del D.Lgs. 36/2023;

Dato altresì atto che per l'operatore economico Biophysica S.r.l.:

- non risultano annotazioni riservate sul Casellario informativo ANAC alla data del 07/08/2024;
- è stata verificata la regolarità contributiva tramite l'acquisizione del DURC online con validità fino al 17/10/2024;

Ritenuto pertanto, di procedere all'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e dell'art. 76, comma 7 del D.Lgs. 36/2023 all'operatore economico Biophysica S.r.l., CF e P.IVA: 04657391004 con sede legale in Via di Tor Cervara 46, 00155 Roma, della fornitura in noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro marca Heidelberg Engineering, completo di accessori, al canone annuale di € 16.200,00 i.e., per un canone complessivo triennale pari ad € 48.600,00 i.e., da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato, così come dettagliato nell'offerta del 30/05/2024 (Allegato B), allegato in parte integrante e sostanziale al presente provvedimento - CIG: B1BDC08B76;

Preso atto delle disposizioni di cui all'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e ritenuto di quantificare nella misura massima del 2% dell'importo di affidamento, nel caso specifico pari ad € 972,00 l'ammontare massimo, oneri compresi, dell'incentivo teorico previsto eventualmente spettante ai soggetti che effettuano le funzioni ivi indicate, e di stabilire che l'erogazione dei relativi incentivi avverrà successivamente all'approvazione dell'apposito regolamento previsto dal comma 3 del medesimo art. 45, ed agli eventuali successivi regolamenti attuativi, secondo le modalità ed i limiti quantitativi, complessivi e specifici per ciascuna funzione, dallo stesso previsti;

Dato atto che:

- l'ordine/contratto relativo alla fornitura di cui trattasi avverrà mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;
- il Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento avrà cura di trasmettere il presente atto agli uffici competenti all'emissione dell'ordine/contratto;

Preso atto altresì che:

- il Responsabile del Procedimento, con la sottoscrizione della proposta di cui al presente atto dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, che relativamente alla procedura in oggetto non si trova in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 16 del D.Lgs. 35/2023;
- che la suddetta dichiarazione è resa ai sensi e per gli effetti dell'art. n. 6 bis Legge n. 241/1990, degli artt. n. 6 e 7 del DPR n. 62/2013 e dell'art. 15, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 33/2013;

- il Direttore della SOC Approvvigionamento Beni e Servizi, Dr. Giorgio Nencioni, nel proporre il presente atto attesa la regolarità tecnica ed amministrativa e la legittimità e congruenza dell'atto con le finalità istituzionali di questo Ente, stante anche l'istruttoria effettuata dall'I.F. Antonella Turini in qualità di Responsabile del Procedimento - e che relativamente alla procedura in oggetto non si trova in condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, né sussistono conflitti di interesse di cui all'art. 16 del D.Lgs. 36/2023;

per le motivazioni in narrativa espresse:

DISPONE

- 1) **Di Aggiudicare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) e dell'art. 76, comma 7 del D.Lgs. 36/2023 all'operatore economico Biophysica S.r.l., CF e P.IVA: 04657391004 con sede legale in Via di Tor Cervara 46, 00155 Roma, la fornitura in noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro marca Heidelberg Engineering, completo di accessori, al canone annuale di € 16.200,00 i.e., per un canone complessivo triennale pari ad € 48.600,00 i.e., da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato, così come dettagliato nell'offerta del 30/05/2024 (Allegato B), allegato in parte integrante e sostanziale al presente provvedimento - CIG: B1BDC08B76;
- 2) **Di allegare** in parte integrante e sostanziale al presente provvedimento il verbale di valutazione del 22/07/2024 redatto dall'Organo Tecnico di Valutazione (Allegato A) e l'offerta del 30/05/2024 dell'operatore economico Biophysica S.r.l. (Allegato B).
- 3) **Di quantificare** nella misura massima del 2% dell'importo di affidamento, nel caso specifico pari ad € 972,00, l'ammontare massimo, oneri compresi, dell'incentivo teorico previsto dall'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 eventualmente spettante ai soggetti che effettuano le funzioni ivi indicate, e di stabilire che l'erogazione dei relativi incentivi avverrà successivamente all'approvazione dell'apposito regolamento previsto dal comma 3 del medesimo art. 45, ed agli eventuali successivi regolamenti attuativi, secondo le modalità ed i limiti quantitativi, complessivi e specifici per ciascuna funzione, dallo stesso previsti.
- 4) **Di dare atto** che il presente provvedimento, compreso di allegati, sarà pubblicato ai sensi degli artt. 27 e 28 del D.Lgs. 36/2023 sul sito web di questa Azienda nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Bandi di gara e contratti", nonché sulla Banca Dati Nazionale Contratti Pubblici.
- 5) **Di procedere** all'imputazione della spesa di € 35,00, per contributo sugli appalti dovuto all'ANAC da parte della Stazione Appaltante, sul conto economico 3B070316 "altri oneri di gestione" sul Bilancio di Previsione anno 2024, approvato con Determinazione n. 326 del 22/03/2024
- 6) **Di trasmettere** il presente provvedimento agli Uffici competenti, ai fini dell'emissione dell'ordine;
- 7) **Di trasmettere** il presente atto al Collegio Sindacale, a norma di quanto previsto dall'art. 42, comma 2, della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii..
- 8) **Di pubblicare** il presente atto sull'Albo online, ai sensi dell'art. 42, comma 2, della LRT n. 40/2005 e ss.mm.ii..

**IL DIRETTORE SOC APPROVVIGIONAMENTO BENI E SERVIZI
(Dr. Giorgio Nencioni)**

Empoli, 22/07/2024

Azienda USL Toscana Centro
Dipartimento Direzione Amministrativa
SOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: "noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato dell'Azienda USL Toscana Centro. Prot. n. 31147 del 13/05/2024, Rif. 56/24 – R22/577
VALUTAZIONE DI IDONEITÀ TECNICA

Relativamente alla procedura di cui all'oggetto si è proceduto alla valutazione della documentazione tecnica pervenuta dai seguenti Fornitori:

Fornitore	Biophysica Srl	Nikon Europe B.V
Produttore	Heidelberg Engineering	C.S.O. Srl
Modello	Piattaforma OCT per segmento anteriore Anterior OCT, cod. 88036.36	MS-39 cod. 10.31.11-00

Ai fini della valutazione, il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei seguenti criteri e modalità di valutazione:

CRITERIO VALUTAZIONE	DI MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTI
Caratteristiche generali	Saranno valutate: le caratteristiche tecnologiche e costruttive generali, le dimensioni.	25
Caratteristiche tecniche e software	Saranno valutate: l'ampiezza delle funzionalità, il numero e le tipologie di misurazioni offerte, le funzionalità del software.	35
Caratteristiche di ergonomia ed usabilità	Saranno valutati: la maggior maneggevolezza del sistema, le ridotte dimensioni ed il peso contenuto, la semplicità di utilizzo, il metodo di sterilizzazione, la facilità nell'esecuzione delle operazioni di pulizia, sanificazione, sterilizzazione e manutenzione ordinaria di tutte le parti da parte degli operatori.	5
Proposte migliorative	Saranno apprezzate eventuali ulteriori prestazioni, caratteristiche e funzioni offerte dalla Ditta nella configurazione base. Il punteggio sarà attribuito tenendo conto del livello di innovazione e degli ulteriori vantaggi offerti in relazione alla finalità ed alla destinazione d'uso. Saranno inoltre apprezzate forniture che prevedano l'utilizzo di materiale consumabile reperibile sul libero mercato.	5
		70

Dall'analisi della documentazione tecnica pervenuta si evidenzia che entrambi i sistemi risultano conformi alle specifiche tecniche, come evidenziato di seguito:

Offerta della Ditta Biophysica:

- Riguardo le caratteristiche generali si evidenziano eccellenti caratteristiche tecnologiche e costruttive generali, ottimi gli ingombri. Giudizio complessivo eccellente.
- Riguardo le caratteristiche tecniche e software si evidenzia: presenza di una gamma completa di acquisizioni ed elaborazioni relative allo studio della regione corneale, sia in termini di valutazione biometrica sia di screening/follow up di patologie ectasiche. L'ampiezza di scansione è paragonabile: 16,5mm contro 16mm dello strumento offerto dalla Ditta Nikon. Riguardo al numero di scansioni lo strumento presenta un maggior numero: 65 rispetto alle 25 dello strumento offerto dalla Ditta Nikon, garantendo uno studio del segmento anteriore più puntuale senza la necessità di ricostruzioni per

interpolazione di dati. Entrambi gli strumenti riportano la possibilità di eseguire in automatico lo studio dell'angolo iridocorneale mediante il calcolo di indici derivati AOD e TISA; lo strumento offerto dalla Ditta Biophysica aggiunge altri indici (ACA e SSA) che non sono riportati nell'offerta della Ditta Nikon. In generale, il software per come descritto nelle schede tecniche appare più completo nella parte di editing dell'immagine (App Metrics dedicata), funzionalità importante nello studio e follow up dei pazienti glaucomatosi. La profondità di scansione di 14mm permette uno studio completo anche delle strutture retro-iridee, dei corpi ciliari e del cristallino; tale dato non è riportato nella scheda dello strumento offerto dalla Ditta Nikon. Giudizio complessivo eccellente.

- Riguardo le caratteristiche di ergonomia ed usabilità si evidenziano eccellenti caratteristiche.
- Riguardo le proposte migliorative: è disponibile l'App Cataract, opzionale, che integra nel sistema un biometro ottico che consente la misura della lunghezza assiale ed il calcolo della IOL, per il calcolo del cristallino per intervento di cataratta. Il sistema non prevede alcun materiale di consumo. Mentoniera motorizzata regolabile elettricamente. Giudizio complessivo eccellente.

Offerta della Ditta Nikon:

- Riguardo le caratteristiche generali si evidenziano eccellenti caratteristiche tecnologiche e costruttive generali, ottimi gli ingombri. Giudizio complessivo eccellente.
- Riguardo le caratteristiche tecniche e software si evidenzia: presenza di una gamma completa di acquisizioni ed elaborazioni relative allo studio della regione corneale, sia in termini di valutazione biometrica sia di screening/follow up di patologie ectasiche. Possibilità di eseguire in automatico lo studio dell'angolo iridocorneale mediante il calcolo di indici derivati AOD e TISA. L'apparecchiatura permette una valutazione video dinamica e real-time della motilità pupillare e dell'angolo iridocorneale in diverse situazioni di luce. Giudizio complessivo ottimo.
- Riguardo le caratteristiche di ergonomia ed usabilità si evidenziano eccellenti caratteristiche.
- Riguardo le proposte migliorative: è disponibile il Modulo di calcolo della IOL, opzionale, basato su tecniche di Ray-Tracing, per il calcolo del cristallino per intervento di cataratta. Trasformatore d'isolamento 1000VA. Giudizio complessivo eccellente.

Alla luce di quanto suddetto ai fini dell'attribuzione del punteggio qualitativo delle offerte tecniche, si propongono i seguenti risultati:

CRITERIO VALUTAZIONE	DI MODALITÀ DI VALUTAZIONE	Punteggio Finale Biophysica	Punteggio Finale Nikon
Caratteristiche generali	Saranno valutate: le caratteristiche tecnologiche e costruttive generali, le dimensioni.	25	25
Caratteristiche tecniche e software	Saranno valutate: l'ampiezza delle funzionalità, il numero e le tipologie di misurazioni offerte, le funzionalità del software.	35	31,5
Caratteristiche di ergonomia ed usabilità	Saranno valutati: la maggior maneggevolezza del sistema, le ridotte dimensioni ed il peso contenuto, la semplicità di utilizzo, il metodo di sterilizzazione, la facilità nell'esecuzione delle operazioni di pulizia, sanificazione, sterilizzazione e manutenzione ordinaria di tutte le parti da parte degli operatori.	5	5
Proposte migliorative	Saranno apprezzate eventuali ulteriori prestazioni, caratteristiche e funzioni offerte dalla Ditta nella configurazione base. Il punteggio sarà attribuito tenendo conto del livello di innovazione e degli ulteriori vantaggi offerti in relazione alla finalità ed alla destinazione d'uso. Saranno inoltre apprezzate forniture che prevedano l'utilizzo di materiale consumabile reperibile sul libero mercato.	5	5
		70	66,5



Dr Fulvio Moroni
Azienda USL Toscana Centro
S.O.C. Oculistica Prato

Ing. Veronica Scacciati
ESTAR - Dipartimento Tecnologie Sanitarie
UOC Tecnologie Sanitarie USL TCE e ISPRO

Fulvio Moroni

Veronica Scacciati



Offerta Economica

Il sottoscritto FILIPPO D'OTTAVIO, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente BIOPHISICA SRL, con sede legale in Roma ,Via di Tor Cervara, 46;

In merito al lotto denominato "Noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro" relativo alla gara "Procedura negoziata per l'affidamento del noleggio di durata triennale (36 mesi) inclusive service di n. 1 Topografo-Aberrometro da destinare alla SOC Oculistica del PO S. Stefano di Prato" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 35,20000 %.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 48.600,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro 0,00

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 48.600,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 30/05/2024

DITTA:	BIOPHISICA S.R..
P.IVA DITTA:	04657931004
PRODUTTORE:	HEIDELBERG ENGINEERING
P.IVA PRODUTTORE:	DE143445065

ALLEGATO C1)

OGGETTO: NOLEGGIO TRIENNALE DI N. 1 TOPOGRAFO-ABERROMETRO

SCHEDA DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

N.	DESCRIZIONE APPARECCHIO e ACCESSORI nella seguente configurazione:	QUANTITA'	MARCA E MODELLO	CODICE PRODOTTO FORNITORE	CODICE PRODOTTO PRODUTTORE (fabbricante) REF	CODICE DI LISTINO	CANONE ANNUALE DI NOLEGGIO (IVA ESCLUSA)	CANONE TRIENNALE DI NOLEGGIO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA %
1	PIATTAFORMA OCT PER SEGMENTO ANTERIORE ANTERION OCT	1	HEIDELBERG ENGINEERING -	88036.06	88036.06	88036.06	16.200,00 €	48.600,00 €	22%
1.1	HEYEX 2 FOR ANTERION	1	HEIDELBERG ENGINEERING - HEYEX	88089	88089	88089			
1.2	ANTERION CORNEA APP	1	HEIDELBERG ENGINEERING -	88091	88091	88091			
1.3	ANTERION METRICS APP	1	HEIDELBERG ENGINEERING -	88093	88093	88093			
1.4	EPITHELIAL THICKNESS MODULE (CORNEA APP REQUIRED)	1	HEIDELBERG ENGINEERING -	630400	630400	630400			
1.5	WORKSTATION GESTIONALE	1	HP - WORKSTATION GESTIONALE	----	----	----			
1.6	TAVOLO DEDICATO	1	HEIDELBERG ENGINEERING -	740089-003	740089-003	740089-003			
1.7	Altro: specificare, se presente nella configurazione offerta								

IMPORTO CANONE COMPLESSIVO IVA ESCLUSA 48.600,00 €

LA DITTA DOVRA' QUOTARE IN MANIERA DISTINTA LE APPARECCHIATURE AVENTI ALIMENTAZIONE ELETTRICA SEPARATA

2	MATERIALE DI CONSUMO necessario per tutta la durata del noleggio								
2.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----			
DI CUI: COSTI DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (corrispondenti a quanto riportato nell'offerta economica)						243,00 €			

1) L'importo del canone di noleggio dovrà essere comprensivo di trasporto, installazione e collaudo

2) L'importo del canone di noleggio dovrà comprendere la Manutenzione Full Risk per la durata dello stesso

3) Garanzia minima 24 mesi

Luogo e data	Firma digitale del dichiarante
Chieti 28.05.2024	Firmato digitalmente da: D'OTTAVIO FILIPPO

Firmato il 30/05/2024 10:20

Seriale Certificato: 2705857

Valido dal 04/09/2023 al 04/09/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

BIOPHISICA SRI
L'Amministratore Unico
Filippo D'Ottavio

