



Regione del Veneto

## AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

---

### U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

**ID 21A170\_2 – PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI NEURONAVIGAZIONE PER INTERVENTI GUIDATI DA IMMAGINI NELLA CHIRURGIA CRANICA E SPINALE PER LA U.O.C. NEUROCHIRURGIA DELL’AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA’ PADOVA.**

#### VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA del 18/07/2022

L’anno 2022 (duemilaventidue) il giorno 18 del mese di luglio alle 12,50 in Padova, Viale della Navigazione Interna, 38 presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ha luogo la seduta riservata per l’apertura delle offerte economiche delle ditte partecipanti alla gara in oggetto indetta con deliberazione del Direttore Generale n. 2149 del 30/11/2021.

Si prende atto che:

- la procedura costituita da un unico lotto viene espletata tramite la piattaforma telematica SINTEL ID n. 150619976;

Il seggio di gara nominato con nota prot. n. 48202/2022, è costituito da:

- Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di autorità di gara,
- Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante.

Si prende atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 584 del 21/03/2022, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche e della campionatura presentate dalle seguenti ditte Brainlab Italia S.r.l. e Medtronic Italia S.p.a., precedentemente ammesse, come da verbali del 15/02/2022 e del 23/02/2022 già pubblicati nella procedura sintel e nel sito aziendale.

In via preliminare vengono ricordate le modalità di aggiudicazione che avverrà sulla base di quanto stabilito dall’articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e cioè a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti.

La Commissione Giudicatrice ha redatto n. 3 verbali allegati come parte integrante e sostanziale al presente atto.

L’autorità di gara, quindi, procede con l’inserimento dei punteggi qualità assegnati dalla

Commissione Giudicatrice sulla piattaforma telematica Sintel, e precisamente:

Brainlab Italia S.r.l. – Punti 64

Medtronic Italia S.p.a. – Punti 47

e successivamente procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 650.000,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Brainlab Italia Srl	€ 630.000,00	64	17,57	81,57
2^	Medtronic Italia Spa	€ 479.900,10	47	30,00	77,00

La seduta viene chiusa alle ore 13,30.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 (due) facciate più i tre verbali della commissione giudicatrice e l'offerta della ditta aggiudicataria che vengono allegati al presente Verbale, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Dott.ssa Maria Elena Serafin – Autorità di gara



Rag. Fabio Moro – teste e verbalizzante





**VERBALE DI RIUNIONE**

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
05/04/2022	12:00	13:30

**OGGETTO: 1° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21A170\_2 "Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale" per la U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova.**

**PRESENTI**

Presidente:	Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia
Componenti:	Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia
	Ing. Nicola Catudella – U.O.S. Ingegneria Clinica
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

**ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE**

Tramite la piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 584 del 21/03/2022 per dare avvio ai lavori della gara in oggetto.

Il Presidente della Commissione, insieme ai componenti, stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:

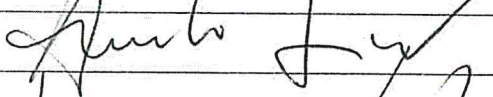
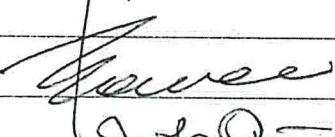
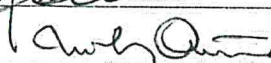
1° step: verifica dei requisiti minimi dei "Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale" offerti dalle ditte Medtronic Italia S.p.a. e Brainlab Italia S.r.l. sulla base della documentazione tecnica presentata.

2° step: eventuale richiesta di demo alle ditte partecipanti;

3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.

Viene fissato il prossimo incontro per mercoledì 20 aprile 2022 alle ore 9:00.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente : Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	
Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Ing. Nicola Cataudella – U.O.S. Ingegneria Clinica	

Il Segretario Verbalizzante  
Moro Fabio





Regione del Veneto

# AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111  
Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

## VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
20/04/2022	9:00	10:15
<b>OGGETTO: 2° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21A170_2 "Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale" per la U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
	Ing. Nicola Catudella – U.O.S. Ingegneria Clinica	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

### ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Tramite la piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 584 del 21/03/2022 per dare avvio ai lavori della gara in oggetto.

La Commissione a seguito verifica della documentazione tecnica inviata dalle ditte concorrenti constata che tutti i requisiti tecnici di minima richiesti nei documenti di gara vengono soddisfatti.

Per quanto sopra la Commissione decide che per poter procedere all'attribuzione dei punteggi qualità è necessario, tenuto conto della particolare tecnologia dei sistemi in disamina, provare le apparecchiature proposte dalle ditte. Viene stabilito in almeno 20 giorni il tempo necessario per la prova dei sistemi, in conseguenza di ciò la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica contatterà le ditte e organizzerà le prove presso la Piastra Operatoria di Neurochirurgia.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente : Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	
Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Ing. Nicola Cataudella – U.O.S. Ingegneria Clinica	

Il Segretario Verbalizzante  
Moro Fabio



Regione del Veneto

# AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111  
Cod. Fisc./P. IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

## VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
24/06/2022	9:30	11:00
<b>OGGETTO: 3° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21A170_2 "Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale" per la U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
	Ing. Nicola Catudella – U.O.S. Ingegneria Clinica	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

### ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

La Commissione in data odierna procede all'attribuzione dei punteggi e relative motivazioni, sulla base della documentazione tecnica presentata dalle ditte e delle prove effettuate presso la Piastra Operatoria di Neurochirurgia.

I punteggi sono riportati nella tabella allegata al presente verbale, che ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata ed un allegato.

Presidente: Prof. Andrea Landi – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	
Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Ing. Nicola Cataudella – U.O.S. Ingegneria Clinica	

Il Segretario Verbalizzante  
Moro Fabio



Parametri		Brainlab	Medtronic
Dimensione, Ingombro in sala operatoria, trasportabilità	5	4 Minore trasportabilità	3 Maggiori dimensioni Maggiore ingombro
Caratteristiche tecniche hardware quali ad esempio risoluzione monitor, possibilità di integrare nello stesso carrello due monitor con modalità <u>touch-screen</u> , facilità e <u>intuitività</u> del sistema	10	9 Il sistema proposto non ha la possibilità di integrare nello stesso carrello due monitor	6 Risoluzione monitor inferiore rispetto alla concorrenza, sistema meno intuitivo rispetto alla concorrenza
Caratteristiche tecnico- funzionali nella pianificazione software per <u>stereotassi</u> migliorativi e grado di automazione, presenza di ulteriori moduli dedicati come modulo dedicato alla chirurgia maxillo-facciale	20	17 Il sistema proposto non presenta un sistema di automazione per procedure stereotassiche	15 Durante le prove si è verificata una minore intuitività di utilizzo per la pianificazione stereotassica. Non presenta il modulo dedicato alla chirurgia maxillo-facciale.
Caratteristiche tecnico- funzionali nella navigazione software per chirurgia cranica e spinale migliorativi e grado di automazione	20	20	10 Il sistema proposto <u>non</u> presenta: elaborazione funzionale con bold, atlanti anatomici, planning automatico delle viti, possibilità di realtà virtuale Il sistema proposto risulta, rispetto alla concorrenza, Inferiore in: elaborazione trattografica

			automatizzata con dti, Smart viewer per visualizzazione 3d progressiva (lesioni sottocorticali)
	10	9	8
Valutazione dell'impatto scientifico ed operativo: numerosità e qualità delle pubblicazioni, numerosità dei centri utilizzatori		Minor numero di centri analizzati	Minor numero di pubblicazioni, pubblicazioni meno recenti
	5	5	5
Organizzazione e modalità d'espletamento del servizio d'assistenza tecnica			
	70	64	47
TOTALE			

**OGGETTO: ID 21A170\_2 - Procedura aperta telematica per la fornitura di "Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale" per la UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova**

La scrivente Impresa BRANINLAB ITALIA SRL, con sede legale in MILANO, Via Mascheroni 27, avente P.I./C.F. n. 12718870152, nella persona del Legale Rappresentante Pietro Paolo Raguzzi, nato a Pavia il 18/09/1985, in riferimento alla Procedura in oggetto, preso atto della modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta economica impegnativa e vincolante

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	Numero iscrizione repertorio (se Direttiva 93/42/CEE)	Pezzi Offerti (nr.)	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	Aliquota I.V.A.	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.tà)	Percentuale di ribasso rispetto alla base d'asta (MAX 5 decimali)
1	1	Sistemi di neuronavigazione per interventi guidati da immagini nella chirurgia cranica e spinale										
		Plattforma di navigazione con monitor da 31.5"	CURVE NAVIGATION SYSTEM	17710	BRANINLAB	Z12020101	1969786	2	63.750,00 €	22%	127.500,00 €	
		Secondo monitor da 31,5"	CURVE NAVIGATION - EXTENSION DISPLAY CART	17712	BRANINLAB	Z12020102	1969786	2	33.750,00 €	22%	67.500,00 €	
		Lettore CD/DVD esterno	EXTERNAL CD/DVD DRIVE FOR KICK	18176	BRANINLAB	NA		2	245,00 €	22%	490,00 €	
		Interfaccia Origin	ORIGIN DATA MANAGEMENT	30038	BRANINLAB	Z119080	495634	2	3.750,00 €	22%	7.500,00 €	
		Software craniale	NAVIGATION SOFTWARE CRANIAL	26615	BRANINLAB	Z12020101	1708902	2	14.400,00 €	22%	28.800,00 €	
		Software craniale- registrazione superficiale	REGISTRATION SOFTWARE CRANIAL	26614	BRANINLAB	Z12020101	1708851	2	5.925,00 €	22%	11.850,00 €	
		Software craniale- registrazione superficiale	REGISTRATION SOFTWARE - EXTENSION SURFACE MATCH	26647	BRANINLAB	Z12020101	1759843	2	14.175,00 €	22%	28.350,00 €	
		Software craniale- calibratore strumenti	INSTRUMENT SETUP SOFTWARE CRANIAL/ENT	22227	BRANINLAB	Z12020101	1708902	2	5.175,00 €	22%	10.350,00 €	
		Software craniale- modulo biopsie frameless	ALIGNMENT SOFTWARE VARIOGUIDE	21900	BRANINLAB	Z12020101	1463378	2	3.862,50 €	22%	7.725,00 €	
		Software spine	NAVIGATION SOFTWARE SPINE & TRAUMA 3D	22268	BRANINLAB	Z12020101	1463558	2	14.400,00 €	22%	28.800,00 €	
		Software spine- calibratore strumenti	INSTRUMENT SETUP SOFTWARE SPINE	22269	BRANINLAB	Z12020101	1463558	2	2.625,00 €	22%	5.250,00 €	
		Software spine- registrazione	REGISTRATION SOFTWARE SPINE	26780	BRANINLAB	Z12020101	1463558	2	2.625,00 €	22%	5.250,00 €	
		Software spine- registrazione superficiale	REGISTRATION SOFTWARE - EXTENSION SURFACE MATCH	22263	BRANINLAB	Z12020101	1464076	2	4.875,00 €	22%	9.750,00 €	
		Set strumenti craniale base	ACCESSORY PACKAGE CRANIAL BASIC	B11011	BRANINLAB	Z1201480	74644	2	9.325,00 €	22%	18.650,00 €	
			include	18390	BRANINLAB	Z12020101	75231			22%		
				18399	BRANINLAB	Z12020101	1431948			22%		
				41725	BRANINLAB	Z12020101	216917			22%		
				41780-10	BRANINLAB	Z12020101	2166789			22%		
				41780-5	BRANINLAB	Z12020101	1470548			22%		
				52001	BRANINLAB	Z12020101	1467886			22%		
				52315	BRANINLAB	S0199				22%		
		Set adattatori per strumenti terzi	INSTRUMENT ADAPTER PACKAGE (SET OF 2)	B11005	BRANINLAB	Z12020101	1464128	2	2.647,50 €	22%	5.295,00 €	
			include	41799	BRANINLAB	Z12020101	586200			22%		
				41801	BRANINLAB	Z12020101	586200			22%		
				55061	BRANINLAB	Z12020101	1312610			22%		
				55102	BRANINLAB	Z12020101	1927881			22%		
				55113	BRANINLAB	Z12020101				22%		



	Matrice di calibrazione	INSTRUMENT CALIBRATION MATRIX	41874	BRANILAB	Z12020101	1439838	2	3.500,00 €	22%	7.100,00 €
	Cassetta di sterilizzazione	STERILIZATION TRAY ACCESSORIES CRANIAL (2 OF 2)	52305	BRANILAB	50199	1467884	2	1.200,00 €	22%	2.400,00 €
	Set strumenti spine base	ACCESSORY PACKAGE SPINE BASIC	623506	BRANILAB			2	13.775,00 €	22%	27.550,00 €
		Include	41874	BRANILAB	Z12020101	1439838			22%	
			52306	BRANILAB	50199	1464078			22%	
			52424	BRANILAB	Z12020101	2165027			22%	
			52780-10	BRANILAB	Z12020101	2165053			22%	
			52780	BRANILAB	Z12020101	2165027			22%	
			55758	BRANILAB	Z12020101	1728446			22%	
			55758-30	BRANILAB	Z12020101	1728461			22%	
			55761-02	BRANILAB	Z12020101	1729088			22%	
			55761	BRANILAB	Z12020101	1729080			22%	
	SERVIZI	INSTALLATION CURVE NAVIGATION SYSTEM	81001-11	BRANILAB	NA	NA	2	7.396,00 €	22%	14.792,00 €
		Include	81001-06	BRANILAB	NA	NA	2		22%	
			81013-01	BRANILAB	NA	NA	2		22%	
			89109-04	BRANILAB	NA	NA	2		22%	
			81043-01	BRANILAB	NA	NA	2		22%	
			50780	BRANILAB	NA	NA	2		22%	
	Server di pianificazione	NODE SERVER HARDWARE PACKAGE	810985	BRANILAB	NA	NA	1	16.125,00 €	22%	16.125,00 €
		Include	10985	BRANILAB	NA	NA			22%	
			21308	BRANILAB	NA	NA			22%	
	Interfaccia Origin	ORIGIN DATA MANAGEMENT	30038	BRANILAB	Z119080	495634	2	3.750,00 €	22%	7.500,00 €
	Visualizzazione 2D/3D	ELEMENTS VIEWER 3D	26387	BRANILAB	Z11069082	1564189	1	8.250,00 €	22%	8.250,00 €
	Fusione Automatica di Immagini	ELEMENTS IMAGE FUSION	26240	BRANILAB	Z11069082	1478673	1	7.912,00 €	22%	7.912,00 €
	Contornamento automatico strutture anatomiche	ELEMENTS SMARTBRUSH	26241	BRANILAB	Z11069082	1478636	1	6.400,00 €	22%	6.400,00 €
	Traiettorie personalizzabili	ELEMENTS TRAJECTORY PLANNING CRANIAL	26257	BRANILAB	Z11069082	1525645	1	8.290,00 €	22%	8.290,00 €
	Localizzazione stereotassica	ELEMENTS STEREOAXY	26342	BRANILAB	Z11069082	1958901	1	14.200,00 €	22%	14.200,00 €
	Tratografia	ELEMENTS FIBERTRACKING	26223	BRANILAB	Z11069082	1808075	1	22.000,00 €	22%	22.000,00 €
	Atlante Anatomico Tissutale Cranio	ELEMENTS SEGMENTATION CRANIAL	26234	BRANILAB	Z11069082	1958901	1	16.125,00 €	22%	16.125,00 €
	Atlante Anatomico Tissutale Gangli della Base	ELEMENTS SEGMENTATION BASAL GANGLIA	26332	BRANILAB	Z11069082	1551746	1	23.000,00 €	22%	23.000,00 €
	Mirroring Maxillo e operazioni logiche avanzate	ELEMENTS OBJECT MANIPULATION	21767	BRANILAB	Z11069082	1564181	1	3.400,00 €	22%	3.400,00 €
	Atlante Anatomico Tissutale Maxillo-facciale	ELEMENTS SEGMENTATION CRANIO FACIAL	26767	BRANILAB	Z11069083	2168310	1	16.125,00 €	22%	16.125,00 €
	Import Export STL	ELEMENTS IMPORT / EXPORT	26785	BRANILAB	Z11069082	2168310	1	5.625,00 €	22%	5.625,00 €
	Pianificazione automatica viti	ELEMENTS SCREW PLANNING SPINE	26710	BRANILAB	Z11069083	2168310	1	8.000,00 €	22%	8.000,00 €
	Import ed elaborazione BOLD	IPPLAN BOLD MRI MAPPING SOFTWARE	21208	BRANILAB	Z11069082	76650	1	19.500,00 €	22%	19.500,00 €
	Servizi	INSTALLATION BRAINLAB SERVER PLATFORM	81001-07	BRANILAB	NA	NA	1	5.036,00 €	22%	5.036,00 €
			89109-04	BRANILAB	NA	NA	1		22%	
			50780	BRANILAB	NA	NA	1		22%	
	Set chirurgia maxillo facciale	SKULL REFERENCE PACKAGE	811002	BRANILAB	Z12020101	1514926	1	4.090,00 €	22%	4.090,00 €
		Include	52122	BRANILAB	Z12020101	725487			22%	
			52127	KLS MARTIN	Z12020101				22%	
			52129	BRANILAB	Z12020101	1514923			22%	

	Hardware Varioguide	VARIOGUIDE PACKAGE	52171 B11004	KIS MARTIN BRAN/LAB	Z12020101	725487	1	10.250,00 €	22%	10.250,00 €
		Include	52303	BRAN/LAB	50199	1500126			22%	
			59550	BRAN/LAB	Z12020101	1500275			22%	
	Accessori per trapanatura (drillguide)	ACCESSORY PACKAGE SPINE FOR DRILLING	B23510	BRAN/LAB			1	9.050,00 €	22%	9.050,00 €
		Include	41839-27	BRAN/LAB	Z12020101	1971417			22%	
			41839-28	BRAN/LAB	L0916	1571943			22%	
			41839-29	BRAN/LAB	L0916	1571944			22%	
			41839-30	BRAN/LAB	Z12020101	1849054			22%	
			41839-35	BRAN/LAB	L0916	1571946			22%	
			41839-36	BRAN/LAB	L0916	1571947			22%	
			41839-51	BRAN/LAB	Z12020101	1849065			22%	
			41839-60	BRAN/LAB	Z12020101	1971420			22%	
			41839-65	BRAN/LAB	L0916	1571954			22%	
			41839-69	BRAN/LAB	L0916	1571956			22%	
			41839	BRAN/LAB	Z12020101	1570945			22%	
			52307	BRAN/LAB	50199	1467715			22%	
	Markers pre-operatori (consumabile)	MULTI-MODALITY DONUT REGISTRATION MARKER (100 PCS)	52160	IZI MEDICAL	V9004	1167510	1	230,00 €	22%	230,00 €
	Stiletto pre-calibrati navigati (consumabile)	DISPOSABLE STYLET (10 PCS, PRE-CALIBRATED)	55797	BRAN/LAB	A99	864355	1	1.590,00 €	22%	1.590,00 €
	Sfere sterili monouso (consumabile)	DISPOSABLE REFLECTIVE MARKER SPHERE (90 PCS)	41773	NDI	Z129085	410696	1	725,00 €	22%	725,00 €
	Aghi pre-calibrati navigati (consumabile)	DISPOSABLE BIOPSY NEEDLE 1.8 MM / 235 MM (5 PCS)	41779	PAJUNK	A01020199	1461873	1	1.675,00 €	22%	1.675,00 €
						TOTALE OFFERTA ECONOMICA				
						TOTALE PERCENTUALE RIBASSO in cifre				€ 836.699,95
						TOTALE PERCENTUALE RIBASSO in lettere				3,076922%
										tra,zerosestesseinvedere

N.B. La ditta dovrà presentare assieme all'offerta il listino prezzi accessori per il modello per il quale partecipa alla presente gara, indicando la percentuale di sconto da applicare per eventuali acquisti. Tale percentuale rimarrà fissa ed invariata per tutta la durata della garanzia (12 mesi).

Tutti i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per almeno 240 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta.

Il totale dell'offerta include:	
Costi manodopera:	28.350,00 €
Costi rischi interferenziali:	0,00 €
Costi aziendali per la sicurezza	12.600,00 €