



AVVISO

ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE A GAREA INFORMALE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DEL D.Lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i.

Fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (CIG 7442750F95). APP 01/2018 DIPINFO.

Con il presente avviso l'Università di Verona – Dipartimento di Informatica, rende noto che intende procedere, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 previa gara informale fondata sul criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, comma 2 del D.Lgs. n. 50/16, la seguente fornitura:

- 1. OGGETTO DELLA FORNITURA: sarà oggetto, in via principale e non esaustiva, la fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (CIG 7442750F95)
- 2. DURATA DEL CONTRATTO: 36 mesi.
- 3. <u>IMPORTO COMPLESSIVO DI GARA</u>: l'importo complessivo massimo stimato è pari ad € 115.000,00 (cento quindici mila//00) + IVA di Legge.
- 4. <u>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: PREZZO PIÙ BASSO, AI SENSI DELL'ART. 95 C. 2 D. LGS 50/2016.</u>
- 5. <u>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</u>: sono ammessi a presentare la propria candidatura i soggetti di cui all'art. 45 D.Lgs. 50/16, nel rispetto di quanto stabilito dagli articoli 45, 47, 48, non rientranti nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 ed in possesso dei seguenti requisiti generali, tecnico-professionali ed economico-finanziari:
 - di essere iscritto alla CCIAA, con oggetto sociale coerente con l'oggetto della fornitura;
 - fatturato globale d'impresa negli ultimi tre esercizi antecedenti la pubblicazione della manifestazione di interesse, almeno pari a € 90.000,00 (novantamila/00) iva esclusa;
 - aver già effettuato realizzazioni simili in amministrazioni pubbliche
 - o di essere disponibile ad avviare la fornitura entro 30 gg solari dalla stipula del contratto.
- 6. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE:

I candidati dovranno far pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del glorno 16.04.2018, al seguente indirizzo PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it la propria candidatura, compilando l'allegato fac-simile firmato digitalmente, unitamente a fotocopia documento di identità valido. L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura di fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (CIG 7442750F95)".

Si ricorda che la PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, miltente e ricevente, sono di posta certificata, pertanto NON saranno prese in considerazione le e-mail spedite da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

7. FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE CANDIDATURE:

Pagina 1

Area acquisti

Via Paradiso, 6 - 37129 Verona / T +39 045 842.5230/5221 antonella.merlin@univr.it / pec: ufficio.protocollo@pec.univr.it

P.IVA: 01541040232 C.F.: 93009870234



Nel caso di ricevimento di un numero di candidature valide superiore a dieci, l'Ente si riserva di procedere a sorteggio pubblico.

8. <u>ALTRE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA PROCEDURA</u>

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente. La candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico. I dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito della presente procedura. Il presente avviso è pubblicato sul profilo dell'Ente per almeno 15 giorni.

9. CONTATTI:

tel. 045/8027836- e-mail: acquisti.si@ateneo.univr.it.

Verona, 06.04.2018.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Antonella Merlin

Allegati:

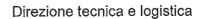
1. Modulo "Richiesta di invito"



All'Università di Verona
Direzione tecnica e logistica
PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it

OGGETTO: Manifestazione di interesse per fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona. - (CIG 7442750F95). APP 01/2018 DIPINFO.

IL/LA S	SOTTOSCRITTO/A	
NATO/A AIL		
RESID	ENTE A VIA	
IN QUALITA' DI DELL'IMPRESA		
	CE FISCALE/PARTITA IVA:	
	LEGALE (via, n. civico e cap)	
	OPERATIVA (via, n. civico e cap)	
N. TEL	. TEL. FISSON. TEL. MOBILE	
E-MAII	FAX	
consar menda	pevole delle pene previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in caso di dichiarazioni aci	
	DICHIARA	
	nifestare interesse a partecipare alla procedura ai sensi degli artt. 36 e 216, del del Dlgs	
	6 per la fornitura di un un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da	
	e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) ed allo scopo	
	e le seguenti informazioni:	
1.	che non sussistono cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.	
2.1	di possedere il requisito di idoneità professionale comprovata da iscrizione alla CCIAA o nell'apposito registro se cooperativa di con OGGETTO SOCIALE	
2.2	di possedere i requisiti di capacità economica finanziaria comprovati da; 2.2.1 fatturato globale d'impresa (risultante dalla somma degli ultimi tre esercizi finanziari) non inferiore all'importo di € 90.000,00.	
2.3.1	di possedere i requisiti di capacità tecniche e professionali comprovati da; 2.3.1.1 aver eseguito negli ultimi tre esercizi finanziari forniture analoghe per un importo complessivo non inferiore ad € 20.000,00 2.3.1.2 aver eseguito negli ultimi tre esercizi finanziari una fornitura analoga di importo non inferiore ad € 10.000,00	
2.3.2	di possedere i requisiti di capacità tecniche e professionali comprovati da eventuali certificazioni di qualità della ditta, rilasciati da organismi competenti attestanti che la stessa osserva le normative in materia di garanzia e qualità in conformità con la normativa europea;	
Allega	fotocopia di un documento d'identità valido del sottoscrittore.	
Data,_	Timbro della ditta e Firma	
II prese	ente modulo può essere sottoscritto digitalmente	





AVVISO

ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE A GARA INFORMALE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DEL D.Lgs. 18.04.2016 n. 50 e s.m.i. Fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (CIG 7442750F95). APP 01/2018 DIPINFO.

Con il presente avviso l'Università di Verona – Dipartimento di Informatica, rende noto che intende procedere, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 previa gara informale fondata sul criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, comma 2 del D.Lgs. n. 50/16, la seguente fornitura:

- 1. OGGETTO DELLA FORNITURA: sarà oggetto, in via principale e non esaustiva, la fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo)

 (CIG 7442750F95)
- 2. DURATA DEL CONTRATTO: 36 mesi.
- 3. <u>IMPORTO COMPLESSIVO DI GARA</u>: l'importo complessivo massimo stimato è pari ad € 115.000,00 (cento quindici mila//00) + IVA di Legge.
- 4. <u>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: PREZZO PIÙ BASSO, AI SENSI DELL'ART. 95 C. 2 D. LGS</u> 50/2016.
- 5. <u>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</u>: sono ammessi a presentare la propria candidatura i soggetti di cui all'art. 45 D.Lgs. 50/16, nel rispetto di quanto stabilito dagli articoli 45, 47, 48, non rientranti nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 ed in possesso dei seguenti requisiti generali, tecnico-professionali ed economico-finanziari:
 - di essere iscritto alla CCIAA, con oggetto sociale coerente con l'oggetto della fornitura;
 - fatturato globale d'impresa negli ultimi tre esercizi antecedenti la pubblicazione della manifestazione di interesse, almeno pari a € 90.000,00 (novantamila/00) iva esclusa;
 - aver già effettuato realizzazioni simili in amministrazioni pubbliche
 - o di essere disponibile ad avviare la fornitura entro 30 gg solari dalla stipula del contratto.
- 6. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE:
 I candidati dovranno far pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 16.04.2018, al seguente indirizzo PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it la propria candidatura, compilando l'allegato fac-simile firmato digitalmente, unitamente a fotocopia documento di identità valido. L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: "Manifestazione di interesse per la fornitura di fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto

Si ricorda che la PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, mittente e ricevente, sono di posta certificata, pertanto NON saranno prese in considerazione le e-mail spedite da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

7. FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE CANDIDATURE:

ARS (Robot Chirurgico Autonomo) (CIG 7442750F95)".

Nel caso di ricevimento di un numero di candidature valide superiore a dieci, l'Ente si riserva di

Pagina 1



procedere a sorteggio pubblico.

8. <u>ALTRE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA PROCEDURA</u>

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente. La candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico. I dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito della presente procedura. Il presente avviso è pubblicato sul profilo dell'Ente per almeno 15 giorni.

9. **CONTATTI**:

tel. 045/8027836- e-mail: acquisti.si@ateneo.univr.it.

Verona, 06.04.2018.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Antonella Merlin

Allegati:

1. Modulo "Richiesta di invito"



All'Università di Verona Direzione tecnica e logistica PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it

OGGETTO: Manifestazione di interesse per fornitura di un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) al Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona. - (CIG 7442750F95). APP 01/2018 DIPINFO.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A		
NATO/A AIL		
RESIDENTE AVIA		
IN QUALITA' DI DELL'IMPRESA		
CODICE FISCALE/PARTITA IVA:		
SEDE LEGALE (via, n. civico e cap)		
SEDE OPERATIVA (via, n. civico e cap)		
N. TEL. FISSON. TEL. MOBILE		
E-MAILFAX		
consape	evole delle pene previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in caso di dichiarazioni ii	
	DICHIARA	
di manifestare interesse a partecipare alla procedura ai sensi degli artt. 36 e 216, del del Digs		
50/2016 per la fornitura di un un software per lo sviluppo di un sistema di simulazione del robot da		
Vinci e delle strutture anatomiche per il progetto ARS (Robot Chirurgico Autonomo) ed allo scopo		
	le seguenti informazioni:	
1.	che non sussistono cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.	
2.1	di possedere il requisito di idoneità professionale comprovata da iscrizione alla CCIAA o nell'apposito registro se cooperativa di con OGGETTO SOCIALE	
2.2	di possedere i requisiti di capacità economica finanziaria comprovati da; 2.2.1 fatturato globale d'impresa (risultante dalla somma degli ultimi tre esercizi finanziari) non	
	inferiore all'importo di € 90.000,00.	
2.3.1	di possedere i requisiti di capacità tecniche e professionali comprovati da; 2.3.1.1 aver eseguito negli ultimi tre esercizi finanziari forniture analoghe per un importo complessivo non inferiore ad € 20.000,00	
	2.3.1.2 aver eseguito negli ultimi tre esercizi finanziari una fornitura analoga di importo non inferiore ad € 10.000,00	
2.3.2	di possedere i requisiti di capacità tecniche e professionali comprovati da eventuali certificazioni di qualità della ditta, rilasciati da organismi competenti attestanti che la stessa osserva le normative in materia di garanzia e qualità in conformità con la normativa europea;	
Allega fo	otocopia di un documento d'identità valido del sottoscrittore.	
Data,	Timbro della ditta e Firma	
II presei	nte modulo può essere sottoscritto digitalmente	