



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area: II

UOR: Ufficio Legale e Contratti

Oggetto: **Procedura aperta per l'affidamento del servizio di conduzione, controllo e manutenzione programmata degli impianti tecnologici e gestione energia dell'Ateneo (annualità 2021-2025) – CIG : 88564963B4**

Quesiti formulati fino al 17.09.2021

1. D : Al fine di poter garantire la migliore offerta possibile e consentire la più ampia partecipazione alla gara di cui all'oggetto, si chiede un proroga di due settimane od ogni altro periodo ritenuto congruo a garantire le migliori condizioni competitive.

R : Confermando l'interesse dell'Ateneo a ricevere le migliori offerte coerenti con gli obiettivi illustrati nella documentazione di gara, si conferma che non è prevista alcuna proroga nei termini di presentazione delle offerte fissato dalla lex specialis al 13.09.2021

2. D: Si chiede conferma se per i requisiti di capacità tecnica e professionale, il periodo di riferimento è il triennio antecedente la pubblicazione del bando di gara oppure il triennio 2018-2019-2020

R: Come ribadito sia dall'Anac che dalla giurisprudenza amministrativa per la capacità tecnica e professionale, il triennio di riferimento è quello effettivamente antecedente la data di pubblicazione del bando

3. D: Salve, con riferimento al punto C lettera a) del disciplinare siamo a chiedere:

- la comprova dei requisiti di capacità tecnica deve essere fornita suddividendo sulla base degli importi minimi i singoli servizi o possono essere comprovati nell'insieme dei servizi analoghi pari a euro 20.000.000,00?

R : In linea con il disciplinare di gara i requisiti di capacità tecnica professionale devono essere riferiti a "servizi analoghi prestati negli ultimi tre anni di importo non inferiore a complessivi 20.000.000,00 e, specificatamente, costituito :
-per un importo non inferiore a 4.800.000,00 riconducibile a servizi a canone su impianti tecnologici (gestione, conduzione e controllo di impianti elettrici e/o antincendio e/o elevatori e/o idrico-sanitari e/o audio video e/o varchi automatici e/o impianti gas tecnici e cappe e/o impianti di sollevamento)
-per un importo non inferiore a 3.600.000,00 riconducibile a servizi di gestione calore
-per 11.600.000,00 per ulteriori prestazioni analoghe a quelle ricomprese nel presente appalto (forniture di risorse energetiche di gas e/o di energia elettrica e/o gestione, conduzione e controllo di impianti elettrici e/o antincendio e/o elevatori e/o idrico-sanitari e/o di climatizzazione invernale, e/o di climatizzazione estiva e/o idrico-sanitari e/o audio video e/o varchi automatici e/o impianti gas tecnici e cappe e/o impianti di sollevamento e/o gestione calore e/o forniture di combustibili per riscaldamento/energia termica/energia elettrica e/o servizi integrati di gestione impianti e forniture energetiche)".

4. La presente con riferimento alla procedura in oggetto, al fine di chiedere a Codesta Stazione appaltante di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

volere disporre, una proroga del termine di presentazione delle offerte pari ad almeno 15 giorni, rispetto alla data prevista del 13/09/2021. Quanto precede in considerazione del fatto che tale termine risulta eccessivamente breve rispetto alla natura, complessità e importanza delle prestazioni di cui alla procedura in oggetto. Il previsto termine, considerato anche il periodo feriale appena concluso, non consente ai concorrenti di disporre del tempo necessario per la formulazione di un progetto idoneo a conseguire l'aggiudicazione, tenuto conto della natura e delle caratteristiche peculiari dei servizi. Considerando che sia di prioritario interesse pubblico favorire la massima partecipazione degli operatori economici alla procedura di gara, confidiamo nell'accoglimento della nostra richiesta.

R: con DDG. Rep. 2087 del 09.09.2021 è stata disposta una proroga sui termini di presentazione delle offerte stante l'opportunità di fornire riscontro ad una serie di peculiari quesiti interpretativi su alcuni elaborati posti a base di gara al fine di poter garantire la presentazione di offerte coerenti con gli obiettivi illustrati nella documentazione di gara. In virtù della proroga i termini di ricezione delle offerte telematiche sono fissati al 12.10.2021 ore 13:00.

5. Si chiede conferma che al punto 15) della Domanda di Partecipazione e nello specifico la richiesta del possesso delle autorizzazioni alla vendita di gas naturale a clienti finali ex d. lgs.164/2000 e delle autorizzazioni alla vendita di energia elettrica ai sensi del d.lgs.79/1999, siano un mero rifiuto, vista la mancanza di attinenza dell'esercizio di tali attività con quelle oggetto del presente appalto che non prevede la vendita di vettori energetici al cliente finale ma bensì la semplice fornitura dei vettori energetici nell'ambito del servizio energia (gestione calore e servizio energia elettrico che prevedono, in sostanza, una fornitura di gas/energia elettrica attraverso la presa in carico delle utenze energetiche tramite volturazione dal precedente gestore o dalla stazione appaltante e gestione del cogeneratore). Inoltre, i suddetti possessi non appaiono tra requisiti di partecipazione richiesti nella documentazione di gara.

R: Nel precisare che i "requisiti di esecuzione" di alcune prestazioni ricomprese nell'appalto soddisfano il rispetto di ulteriore normativa vigente nelle singole materie si precisa che la dichiarazione in ordine al possesso di specifiche autorizzazioni alla vendita di gas naturale e/o energia elettrica a clienti finali deve essere inteso quale mera presa d'atto da parte del concorrente del fatto che in fase di esecuzione dell'appalto l'operatore terzo che venderà gas/energia, in ossequio alla normativa vigente, dovrà essere dotato delle necessarie autorizzazioni previste dalla normativa vigente in materia.

6. Buongiorno è possibile avere lo schema di contratto?

R: La procedura di gara in corso si sostanzia in un appalto di "servizi" per il quale la normativa vigente non detta pedissequamente la documentazione necessaria a costituire gli elaborati progettuali. Nel caso di specie non è stato predisposto alcuno schema di contratto.

7. in riferimento al parametro F si chiede di specificare quali siano i parametri di tipo qualitativo e quali di tipo quantitativo ossia si chiede di confermare quanto segue:
- i punteggi relativi ai sub criteri 1 e 2 saranno assegnati attribuendo un coefficiente di prestazione, variabile tra zero ed uno, derivante dalla media, con due cifre decimali, dei coefficienti di prestazione attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari di conseguenza si chiede di confermare che il numero del personale tecnico amministrativo presente in cantiere e il numero di ore uomo giornaliere offerte non saranno valorizzate con criteri matematico/quantitativi;

- i punteggi relativi ai sub criteri 3 e 6 saranno assegnati esclusivamente in base al Numero di edifici offerto. Pertanto, si chiede di confermare che sarà utilizzata una formula di tipo proporzionale-lineare per l'attribuzione dei punteggi;

- i sub criteri 4 e 5 sono di tipo On/Off ovvero i relativi punteggi assegnati saranno o pari al valore massimo indicato nella Tabella sub criteri organizzazione della gestione del servizio o pari a 0 a seconda che l'offerente si



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

impegni o meno a svolgere quanto richiesto secondo le modalità prescritte nei documenti di gara. Infine, in riferimento al paragrafo G si chiede di confermare che le schede tecniche, brochure, schemi e quant'altro ritenuto necessario, per fornire al Committente i dati necessari per attribuire i punteggi di tipo On/Off siano da ritenere incluse nelle 20 facciate della relazione tecnica.

R: Si rappresenta che per tutti i sei sub criteri del parametro F l'attribuzione del punteggio da parte della Commissione di gara è su base qualitativa. All'attribuzione del punteggio da parte della Commissione giudicatrice concorrono anche elementi di natura quantitativa laddove previsti nei singoli sub criteri.

8. Con riferimento alla procedura in oggetto, tenuto conto dell'attuale periodo di rientro dalle ferie estive, data la complessità dell'offerta tecnica da predisporre e avendo potuto fissare il sopralluogo obbligatorio al 06.09 (a una sola settimana dalla data di scadenza) con la presente si richiede, allo scopo di predisporre e presentare una proposta tecnico/economica di sicuro interesse per l'Amministrazione Concedente, una proroga sui termini di consegna (ad oggi previsti al 13/09) di almeno 30 giorni.

R: con DDG. Rep. 2087 del 09.09.2021 è stata disposta una proroga sui termini di presentazione delle offerte stante l'opportunità di fornire riscontro ad una serie di peculiari quesiti interpretativi su alcuni elaborati posti a base di gara al fine di poter garantire la presentazione di offerte coerenti con gli obiettivi illustrati nella documentazione di gara. In virtù della proroga i termini di ricezione delle offerte telematiche sono fissati al 12.10.2021 ore 13:00.

9. Si prega di dare riscontro ai seguenti quesiti:

.) Il paragrafo 9.8 del Capitolato Sistemi Elettrici pone a base di gara tre corrispettivi, corrispondenti alle fasce orarie F1, F2 ed F3 come da delibera ARERA 181/2006. A tal riguardo, si prega di confermare:

(i) che il concorrente deve offrire un prezzo secco ottenuto applicando un unico ribasso sulla base dei corrispettivi per le tre fasce orarie di cui al predetto art. 9.8 del Capitolato Sistemi Elettrici;

(ii) e che tale prezzo sarà aggiornato in base alla variazione tra il valore di riferimento (pari al PUN di mercato del mese di presentazione dell'offerta) e la media mensile del PUN, come pubblicata dal GME.

Inoltre, si evidenzia che l'attuale PUN è largamente superiore al corrispettivo posto a base di gara. Pertanto, anche nel caso in cui si proceda all'aggiornamento periodico del prezzo offerto in base alla variazione tra il corrispettivo di gara e la media mensile del PUN, è alquanto improbabile che dal servizio di fornitura di energia elettrica possano derivare vantaggi economici per l'appaltatore. Ciò evidenziato, si chiede all'Ente Appaltante di voler considerare tali elementi, al fine di valutare la possibilità di indire una nuova gara, che tenga conto degli attuali mutamenti in rialzo dei prezzi dell'energia.

.) Nella Relazione Tecnico Economica degli Impianti Meccanici è presente l'importo del prezzo di gas naturale a base di gara per la fornitura di gas naturale per gli impianti di cogenerazione e per il calcolo della gestione calore per gli impianti di riscaldamento e condizionamento. A tal proposito, si prega di confermare: (i) che il concorrente deve offrire un prezzo secco ottenuto applicando un unico ribasso al prezzo del gas naturale posto a base di gara; e (ii) che tale prezzo sarà aggiornato trimestralmente in base alle variazioni tra il prezzo della materia prima del trimestre del mese di presentazione dell'offerta e il valore del prezzo del gas naturale del trimestre di riferimento alla data di presa in consegna degli impianti, come definito dall'ARERA. Inoltre, si evidenzia che l'attuale prezzo della materia prima del gas naturale è superiore al corrispettivo posto a base di gara. Pertanto, anche nel caso in cui si proceda all'aggiornamento periodico del prezzo offerto è alquanto improbabile che dal servizio di fornitura di gas naturale possano derivare vantaggi economici per l'appaltatore. Ciò evidenziato, si chiede all'Ente Appaltante di voler considerare tali elementi, al fine di valutare la possibilità di indire una nuova gara, che tenga conto degli attuali mutamenti in rialzo dei prezzi dell'energia.

.) Il paragrafo 9.5 del Capitolato Sistemi Elettrici prevede che l'appaltatore dovrà effettuare lo "switching" dei contratti entro 60 giorni naturali e continuati dalla consegna del servizio. Riteniamo che far decorrere il termine di 60 giorni per lo switching dal rilascio del verbale di consegna del servizio, e non, invece, dalla sottoscrizione del contratto con l'Ente Appaltante, non è in linea con la prassi di mercato. In tal caso, infatti, l'appaltatore sarebbe esposto ad un duplice rischio: da una parte, quello connesso all'eventuale illegittimità della procedura di switching, ove la stipula del contratto fosse considerato elemento necessario; dall'altra, quello connesso alle conseguenze in tema di recesso dal contratto di fornitura con i grossisti. Si prega, pertanto, di confermare che (i) il termine di 60 giorni debba decorrere dalla consegna del servizio, ove questo avvenga successivamente alla sottoscrizione del contratto con l'Ente Appaltante e che (ii) viceversa, debba decorrere dalla sottoscrizione del contratto con l'Ente Appaltante, ove la consegna del servizio avvenga prima di tale sottoscrizione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

R:

R(i) : A pag. 14 dell'allegato per la gara, alla voce "- fornitura di energia elettrica" è riportata una tabella ove il concorrente deve riportare il corrispettivo offerto per ognuna delle tre fasce (F1, F2 ed F3). Il ribasso può essere unico per tutte fasce o differenziato per ogni fascia. In sede di offerta, farà fede la terna di corrispettivi riportati nella tabella;

R(ii) : I corrispettivi da utilizzare mensilmente per la contabilizzazione della energia elettrica saranno calcolati a partire da quelli offerti in sede di gara, applicando mensilmente lo stesso scostamento percentuale che subisce il PUN nello stesso mese di riferimento, rispetto al mese precedente. Ciò per ogni fascia oraria. A completamento, si precisa che alla scadenza del primo mese contabile, i corrispettivi saranno calcolati a partire da quelli riportati nella offerta presentata in sede di gara. Nei mesi successivi si procederà, quindi, prendendo a riferimento quelli del mese precedente, ed applicando lo scostamento percentuale derivato dall'oscillazione del PUN, come sopra riportato. Come riportato a pag. 134 del Capitolato Tecnico impianti elettrici, "...ad ogni scadenza trimestrale di contabilizzazione, si valuterà l'eventuale differenza energetica positiva/negativa, espressa in kWh rispetto al medesimo periodo temporale dell'anno precedente, valutando singolarmente le fasce orarie...". A tale, eventuale, scostamento negativo, saranno applicati i corrispettivi utilizzati nello stesso mese di riferimento, monetizzati in contabilità applicando la percentuale riportata a pag.135 del suddetto documento.

.) Si conferma che il concorrente deve compilare il modulo offerta che, per i servizi in argomento, prevede l'inserimento degli importi unitari Igc,a, Igc,b, Igc,c rispettivamente per i servizi di gestione calore dei campus, della Piscina e degli impianti sportivi e dell'importo unitario al netto delle accise e dell'addizionale regionale Ig per la fornitura del gas metano a servizio degli impianti esclusi dalla gestione calore.

(ii) Come indicato al paragrafo Revisione dei prezzi per il servizio di fornitura energia termica, pag. 78 del documento R06 – Capitolato tecnico impianti meccanici, antincendio, idrici, cappe chimiche e gas tecnici, il primo aggiornamento dei prezzi del gas naturale sarà effettuato in occasione della presa in consegna degli impianti e terrà conto delle variazioni registrate nel periodo trascorso dalla data dell'offerta. La revisione dei corrispettivi sarà calcolata sui consumi effettivi di gas naturale registrati dai misuratori a servizio degli impianti termici oggetto dell'appalto.

.) Si conferma quanto dispone il Capitolato Sistemi Elettrici - paragr. 12 punto 9.5 Attivazione della fornitura " che prevede lo "switching" dei contratti entro 60 giorni naturali e continuati dalla consegna del servizio

10. si sottopongono le seguenti richieste di chiarimenti:

1) Considerato che ai sensi dell'art. 3 del Disciplinare l'importo del servizio gestione calore è pari a 3.774.306,57 per tutta la durata dell'appalto (4 anni) e dunque a 943.576,64 annui si chiede di valutare la conformità all' art. 83, co. 6, del D.lgs. 50/2016, nonché ai principi di proporzionalità e massima partecipazione, dell'art. 7 lett. c) del medesimo Disciplinare Requisiti di capacità tecnica e professionale nella parte in cui richiede negli ultimi tre anni un elenco di servizi analoghi riconducibile a servizi di gestione calore per un importo non inferiore a 3.600.000,00 e dunque pari ad almeno 1.200.000 annui. Si ritiene difatti che l'importo relativo al servizio di gestione calore richiesto quale requisito di capacità tecnico professionale, oltre a non essere di per sé elemento atto a dimostrare la capacità tecnica dell'operatore economico, e in particolare la dotazione di risorse umane e tecniche necessarie per eseguire l'appalto con un adeguato standard di qualità, come richiesto dalla norma, non è comunque proporzionato rispetto all'importo oggetto dell'appalto previsto per il medesimo servizio, in quanto l'importo di 3.600.000 è riferito ad un arco temporale di soli tre anni mentre il corrispondente valore dell'appalto è stato calcolato su quattro anni. Ne consegue che il valore annuo richiesto per la capacità tecnica è superiore al valore annuo dell'appalto riferito al servizio di gestione calore, come sopra evidenziato. Si rende dunque necessaria, nel rispetto dei detti principi e delle norme richiamate, da parte di codesta Amministrazione, un chiarimento/rettifica della disciplina di gara al fine di riportare il requisito di capacità tecnica al valore dell'appalto prevedendo che l'importo di cui all'art. 7 lett. c) del Disciplinare, sia non superiore a 943.576,64 annui, oppure un'estensione, da 3 ad almeno 4 anni, del periodo temporale da considerare per i servizi analoghi riconducibili a servizi di gestione calore.

2) In considerazione della tipologia del servizio calore, identico a quanto previsto dalla gara CONSIP SIE4, si chiede di conoscere cosa succederà durante la vigenza contrattuale in caso di richiesta di convenzionamento da parte della CONSIP.

R:

1. Si confermano i requisiti economico finanziari e tecnico organizzativi indicati nella lex specialis di gara stante il valore stimato dell'appalto pari ad € 20.751.936,77 e considerato che l'appalto è costituito da un unico lotto attesa la specificità dei servizi in appalto.

Ad ogni buon fine si ricorda che i limiti dettati dal disposto normativo in commento possono essere derogati dalla P.a. previa adeguata motivazione ed in tal senso al paragr. 7 del disciplinare di gara è stata specificata l'esigenza della stazione appaltante di garantire che i partecipanti possiedano un adeguato volume d'affari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

complessivo e nel più specifico settore della gara tale da poter assicurare una solidità economica e finanziaria strutturale generale e una più specifica esperienza ed affidabilità per prestazioni nel settore proprio della gara, adeguati alla partecipazione alla gara stessa e alla corretta esecuzione del contratto.

2. Non si comprende la ratio del quesito atteso che, come innanzi precisato, l'appalto in argomento non è suddiviso in lotti e pertanto, stante la specificità e peculiarità dei servizi così come concepiti nell'appalto in gara, il servizio gestione calore non può essere frazionato pena la possibilità di compromettere la corretta esecuzione dell'appalto

11. Avendo a riferimento quanto presente nei documenti di gara ed in particolare in:

- Relazione tecnico economica impianti meccanici
- Relazione tecnico economica impianti elettrici
- Capitolato tecnico economica impianti meccanici
- Capitolato tecnico economica impianti elettrici

La determinazione degli importi a Base d'Asta sviluppata nei documenti Relazione tecnico economica impianti meccanici ed impianti elettrici tiene in considerazione eventuali incrementi del costo del gas e dell'energia elettrica che potranno avvenire nel semestre che intercorre tra le analisi economiche effettuate dall'Ente e la data di scadenza per la presentazione dell'Offerta di gara (Settembre 2021). In condizioni di stabilità di mercato tale aspetto rappresenta un rischio accettabile per le imprese. Nella attuale condizione si evidenzia purtroppo che il periodo di presentazione dell'offerta rappresenta un momento anomalo di mercato, infatti il costo del gas e dell'energia elettrica ha subito una repentina evoluzione in incremento di molto superiore a quanto prospettato nelle analisi della Stazione Appaltante. Tale situazione rende impossibile la presentazione di una offerta congrua in quanto il costo di mercato del gas e dell'energia elettrica al momento di presentazione dell'offerta (Settembre 2021) è molto superiore al valore di BDA determinato in relazione ad un normale andamento di mercato.

Per consentire di proporre un'offerta in linea con le aspettative dell'ENTE si chiede:

- 1) di adeguare il periodo di riferimento per l'applicazione della revisione prezzi, utilizzando in sostituzione del momento di presentazione dell'offerta, un periodo più congruo, ad esempio la media del 4° trimestre 2019 e del 1° trimestre 2020 come regolamentato dall'ARERA;

- 2) di precisare se è corretta l'interpretazione relativa al fatto che il meccanismo di contabilizzazione dell'Energia Elettrica corrisponde, per ogni mese di appalto, all'applicazione dello sconto di gara offerto (determinato sulla base dei prezzi F1 / F2 / F3 offerti rispetto a quelli posti a BDA) al PUN del mese oggetto di contabilizzazione.

- 3) di precisare se è corretta l'interpretazione relativa al fatto che l'applicazione della revisione prezzi dipendente dai meccanismi precedentemente esposti sarà applicata a:

.) quota parte relativa alla fornitura del gas facente parte del Servizio di Gestione Calore e Condizionamento Estivo

.) intera quota del servizio Fornitura gas naturale per gli impianti di cogenerazione/trigenerazione

.) intera quota del servizio Fornitura energia elettrica per gli immobili

- 4) di precisare se è corretta l'interpretazione che per il servizio Fornitura gas naturale per gli impianti di cogenerazione/trigenerazione la quota relativa al costo per accise e imposte sarà in capo all'Appaltatore, ma sarà un costo passante remunerato dalla Stazione Appaltante all'interno della quota stimata per la fornitura.

- 5) di precisare se è corretta l'interpretazione che per il servizio Fornitura energia elettrica per gli immobili la quota relativa al costo per gli oneri elencati al paragrafo 9.8 CORRISPETTIVI E MODALITÀ DI PAGAMENTO composti da perdite, dispacciamento, trasporto, accise, imposte, ecc. ecc. sarà in capo all'Appaltatore, ma sarà un costo passante remunerato dalla Stazione Appaltante all'interno della quota stimata per la fornitura.

- 6) di precisare se è corretta l'interpretazione che il valore economico della quota di Incentivazione alla riduzione dei consumi sarà calcolato moltiplicando la quantità di risparmio determinata in kWh per la tariffa energetica derivante dalla somma del PUN offerto revisionato al momento di effettivo ottenimento del risparmio sommato alla quota di oneri passanti elencata nel capitolo 9.8, e che a tale valore verranno applicati i meccanismi di incentivazione individuati al capitolo 9.9 del Capitolato Tecnico Impianti Elettrici, ed in particolare

RICHIESTA DI PROROGA

In seguito a quanto affermato nelle precedenti richieste di chiarimento siamo infine a chiedere il rinvio di 15 giorni dei termini di scadenza della presentazione dell'offerta tecnico - economica al fine di consentire la predisposizione di un'offerta economica e tecnica in linea con le reali consistenze dell'Appalto e con le aspettative della Stazione Appaltante.

R:

1) Il periodo di riferimento per l'applicazione della revisione prezzi rimane quello definito negli elaborati di gara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

2) I corrispettivi da utilizzare mensilmente per la contabilizzazione della energia elettrica saranno calcolati a partire da quelli offerti in sede di gara, applicando mensilmente lo stesso scostamento percentuale che subisce il PUN nello stesso mese di riferimento, rispetto al mese precedente. Ciò per ogni fascia oraria. A completamento, si precisa che alla scadenza del primo mese contabile, i corrispettivi saranno calcolati a partire da quelli riportati nella offerta presentata in sede di gara. Nei mesi successivi si procederà, quindi, prendendo a riferimento quelli del mese precedente, ed applicando lo scostamento percentuale derivato dall'oscillazione del PUN, come sopra riportato.

3) La revisione dei corrispettivi sarà applicata sui consumi effettivi di gas naturale registrati dai misuratori a servizio degli impianti termici oggetto dell'appalto, pertanto relativa all'effettivo consumo totale di gas sia degli impianti in gestione calore (Centrale Termica del campus di Fisciano, Centrale Termica del campus di Baronissi, Centrale Termica della Piscina di Fisciano) sia degli impianti di cogenerazione/trigenerazione di Fisciano e Baronissi. La "revisione dei prezzi", intesa come adeguamento mensile dei corrispettivi secondo il modello riportato a pag. 131 del Capitolato Tecnico Impianti Elettrici, è da intendersi applicato all'intero fabbisogno energetico elettrico rendicontato e contabilizzato.

4) Per quanto riguarda la fornitura di gas agli impianti di cogenerazione/trigenerazione, saranno riconosciute all'appaltatore le sole accise relative al consumo C cog, eff, come definito alla pag. 77 del Capitolato Tecnico Impianti Meccanici, antincendio, Idrici, Cappe chimiche e gas tecnici, mentre dovrà essere restituita all'Amministrazione la quota di accisa corrispondente al gas naturale impiegato per autoproduzione di energia elettrica calcolato secondo quanto stabilito dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas con Deliberazione n. 16/98 e successivamente modificato dalla Legge di conversione n. 44/2012.

5) A pag. 132 del Capitolato Tecnico impianti elettrici, è riportato "...saranno totalmente a carico della Amministrazione Universitaria, e quindi saranno considerati come oneri passanti...". Pertanto, perdite, dispacciamento, trasporto, misura, oneri di sistema ed eventuali altre imposte, saranno oneri passanti e quindi in capo all'amministrazione. Si coglie l'occasione per precisare che, come riportato a pag. 128 del medesimo documento di gara, la titolarità della connessione MT per i POD di Fisciano (SA) e Baronissi (SA) dovrà rimanere in capo all'amministrazione, che gestisce direttamente le relative Officine Elettriche di Produzione e Consumo della Energia Elettrica, con i relativi versamenti delle accise, che non compariranno, quindi, nella contabilità mensile.

6) Come riportato a pag. 134 del Capitolato Tecnico impianti elettrici, "...ad ogni scadenza trimestrale di contabilizzazione, si valuterà l'eventuale differenza energetica positiva/negativa, espressa in kWh rispetto al medesimo periodo temporale dell'anno precedente, valutando singolarmente le fasce orarie...". A tale, eventuale, scostamento negativo, saranno applicati i corrispettivi utilizzati nello stesso mese di riferimento, monetizzati in contabilità applicando la percentuale riportata a pag. 135 del suddetto documento.

In relazione alla richiesta di proroga si comunica che con DDG. Rep. 2087 del 09.09.2021 è stata disposta una proroga sui termini di presentazione delle offerte stante l'opportunità di fornire riscontro ad una serie di peculiari quesiti interpretativi su alcuni elaborati posti a base di gara al fine di poter garantire la presentazione di offerte coerenti con gli obiettivi illustrati nella documentazione di gara. In virtù della proroga i termini di ricezione delle offerte telematiche sono fissati al 12.10.2021 ore 13:00.

12. Si chiede se per il criterio relativo al parametro F subcriterio 1 vanno allegati sia i curriculum vitae del personale tecnico sia quello del personale operaio che si offre e se rientrano nelle 20 pagine della relazione

R: Per il subcriterio specificato non è richiesto di allegare il curriculum vitae del personale

13. Considerato che nel documento Domanda di partecipazione Allegato A, al punto 21) è richiesto di dichiarare quanto segue:
di aver preso conoscenza ed aver tenuto conto nella formulazione dell'offerta che per l'esecuzione di alcune prestazioni dell'appalto è richiesto:

Il possesso delle qualificazioni ex D.P.R. 207/2010 per lavorazioni riconducibili alle cat. OG11 OS6

Il possesso delle abilitazioni ex D.M. 37/2008 lette. a), c), d), e), f), g)

Il possesso delle autorizzazioni alla vendita di gas naturale a clienti finali ed D. Lgs. 164/2000

Il possesso delle autorizzazioni alla vendita di energia elettrica ai sensi del D. Lgs. 79/1999



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Si chiede di confermare che la dichiarazione in ordine al possesso delle autorizzazioni alla vendita di gas naturale ed energia elettrica debba essere intesa quale mera presa d'atto da parte del concorrente del fatto che in fase esecutiva dell'appalto l'impresa terza, diversa dal concorrente, che si occuperà della vendita di gas ed energia elettrica dovrà essere dotata delle necessarie autorizzazioni previste dalla normativa vigente.

R: Nel precisare che i *"requisiti di esecuzione"* di alcune prestazioni ricomprese nell'appalto soddisfano il rispetto di ulteriore normativa vigente nelle singole materie si precisa che la dichiarazione in ordine al possesso di specifiche autorizzazioni alla vendita di gas naturale e/o energia elettrica a clienti finali deve essere inteso quale mera presa d'atto da parte del concorrente del fatto che in fase di esecuzione dell'appalto l'operatore terzo che venderà gas/energia, in ossequio alla normativa vigente, dovrà essere dotato delle necessarie autorizzazioni previste dalla normativa vigente in materia.

14. in riferimento al personale oggetto di clausola sociale si chiede di fornire per ciascuna risorsa la RAL e gli scatti di anzianità maturati.

R:

#	Tipologia Contrattuale	Ore settimanali	CCNL	RAL (incluso superminimo e scatti anzianità)
1	D2	40	Metalmeccanico	1.729,54
2	C3	40	Metalmeccanico	1.907,47
3	C2	40	Metalmeccanico	2.094,66
4	C3	40	Metalmeccanico	1.967,51
5	C3	40	Metalmeccanico	1.968,20
6	C3	40	Metalmeccanico	1.966,75
7	C3	40	Metalmeccanico	1.968,20
8	C3	40	Metalmeccanico	1.969,06
9	C2	40	Metalmeccanico	1.805,98
10	C2	40	Metalmeccanico	1.829,41



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO