

ALLEGATO 6

CAPITOLATO SPECIALE POI – CATEGORIA: FORNITURA DI SERVIZI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON DIAGNOSI ENERGETICA DI BASE.

- PRODOTTO: POI ENERGIA - CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON DE DI BASE PER SCUOLE
- PRODOTTO: POI ENERGIA - CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON DE DI BASE PER UFFICI

PREMESSA

Per quanto non espressamente quivi previsto, in relazione ai prodotti indicati nella rubrica del presente capitolato speciale (di seguito, il “**Capitolato Speciale POI**”) trovano integrale applicazione le previsioni contenute nell’*“ALLEGATO 1d AL BANDO “FONTI RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA” PER L’ABILITAZIONE DI FORNITORI E SERVIZI PER LA PARTECIPAZIONE AL MERCATO ELETTRONICO PER LA FORNITURA DI SERVIZI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON DIAGNOSI ENERGETICA DI BASE*” nella versione di volta in volta vigente alla data di emissione della RDO (di seguito, il “**Capitolato Standard MePA**”). Le previsioni contenute nel presente Capitolato Speciale POI prevarranno in ogni caso rispetto alle previsioni del Capitolato Standard MePA.

I termini e le espressioni quivi utilizzati con la lettera iniziale maiuscola, ove non altrimenti specificato, hanno il medesimo significato loro attribuito nel Capitolato Standard MePA.

Considerato che la fornitura dei suddetti prodotti si inserisce nel contesto del “*C.S.E. - Comuni per la Sostenibilità e l’Efficienza energetica - Avviso relativo alla concessione di contributi a fondo perduto per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico e/o produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio di edifici di Amministrazioni comunali delle Regioni Convergenza, attraverso l’acquisto e l’approvvigionamento dei relativi beni e servizi con le procedure telematiche del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)*” (di seguito, l’**“Avviso”**), adottato e pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per il mercato elettronico, le rinnovabili e l’efficienza energetica, il nucleare, quale Autorità di Gestione del Programma Operativo Interregionale “*Energie rinnovabili e risparmio energetico*” (FESR) 2007-2013, le previsioni quivi contenute sono strettamente correlate al medesimo Avviso.

Ai fini di una migliore lettura del presente Capitolato Speciale POI, si rinvia, tra l’altro, al predetto Avviso.

DEROGHE E/O INTEGRAZIONI AL CAPITOLATO STANDARD MEPA

1. **PROCEDURA DI ACQUISTO.** La procedura di acquisto è attivabile esclusivamente tramite RDO, restando pertanto espressamente esclusi acquisti effettuati tramite ODA. Non troveranno quindi applicazione, nella presente procedura, le previsioni del Capitolato Standard MePA applicabili esclusivamente nel caso di ODA.
2. **SOPRALLUOGO.** Il sopralluogo sul sito oggetto della diagnosi energetica deve essere effettuato preliminarmente alla presentazione dell'offerta in risposta alla RDO, al fine di verificare la corrispondenza della fornitura offerta con le esigenze del Soggetto Aggiudicatario e il contesto fisico di riferimento.
3. **DATA DI ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA.** La fornitura può essere attivata durante l'intero anno solare, fermo restando che le relative attività dovranno comunque essere ultimate e pagate entro il termine del 31 dicembre 2015.
4. **ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA.** La produzione di tale documento è opzionale nell'ambito della fornitura, in funzione di quanto specificato dal Soggetto Aggiudicatario nella RDO.
5. **SERVIZI ACCESSORI ESCLUSI.** Al fine di non vincolare l'esecuzione della diagnosi energetica al periodo di funzionamento degli impianti di riscaldamento e per velocizzarne la realizzazione sono esclusi dalla fornitura – anche a livello accessorio – il servizio di definizione delle curva di consumo e la redazione termografica. Ne consegue che la conformità della metodologia alle linee guida, definite nella norma tecnica UNI CEI/TR 11428:2001, non è da intendersi in termini tassativi.
6. **MISURE PER LA LEGALITÀ.** Il Soggetto Aggiudicatario ed il Fornitore, ciascuno per quanto di propria competenza, si obbligano a rispettare le misure per la legalità alle quali gli stessi siano soggetti (es. Protocollo di Legalità), all'uopo indicate nella RDO in conformità a quanto previsto nella “*Tabella procedura*” (Fase 1) di cui al paragrafo 5.2 dell'Avviso. Tale obbligo è da intendersi assunto dal Fornitore anche ai sensi dell'art. 1381, cod. civ., il quale, per l'effetto, assume l'obbligo di far osservare le suddette misure per la legalità anche ai propri subappaltatori, subcontraenti e/o fornitori.
7. **TEMPISTICA.** In relazione alla tempistica i tempi sono da intendersi espressi in giorni solari. La tempistica di consegna del bene non può superare i 30 (trenta) giorni solari.
8. **FATTURAZIONE.** Il corrispettivo previsto per la realizzazione della diagnosi energetica deve essere fatturato in un'unica soluzione alla data di consegna della documentazione. Nella relativa fattura dovranno essere espressamente indicati il CIG (*Codice Identificativo Gara*) ed il CUP (*Codice Unico di Progetto*).

9. **PENALI.** Per le penali eventualmente dovute, relativamente al mancato rispetto di scadenze relative ai tempi di fornitura, il Fornitore detrae gli importi dalla fatturazione emessa, fornendo una dettagliata descrizione nella fattura medesima delle voci di debito e di credito. Non è consentita l'applicazione di penali attraverso l'emissione di documenti contabili separati (es.: attraverso emissioni di nota di credito o di debito).
10. **ATTRIBUTI COMUNI** La sottostante tabella è da intendersi sostitutiva, con riferimento ai prodotti indicati nella rubrica del presente Capitolato Speciale POI, della tabella relativa agli attributi comuni riportata nel Capitolato Standard MePA.

Nome Campo	Obbligatorio	Descrizione
Denominazione commerciale	Si	Il nome utilizzato ai fini dell'erogazione del servizio e che lo contraddistingue nei confronti del pubblico nell'ambito del territorio nazionale.
Descrizione	Si	Contiene informazioni aggiuntive su un servizio
Codice Articolo Fornitore	Si	Rappresenta il codice alfa-numerico indicato dal Fornitore per individuare il servizio
Prezzo totale	Si	Prezzo totale dell'offerta
Tempo di Consegna (giorni solari)	Si	Intervallo di tempo (espresso in giorni solari) intercorrente tra la data avvio attività e la data di conclusione attività. Non può essere superiore a 30 (trenta) giorni solari.
Unità di misura	Si	Esprime l'unità di misura utilizzata per l'erogazione di un determinato servizio (es. certificazione associata al prezzo)
Condizioni di pagamento	Si	Descrive le condizioni di pagamento relative all'articolo: 30 gg DF (30 giorni data fattura)
Note	No	Ulteriori ed eventuali informazioni ritenute dal Fornitore utili o qualificanti il servizio, non collegate in modo diretto alla sua erogazione, quali formazione o esperienza particolare del personale, certificazioni ottenute dalla ditta, ecc., con esclusione delle informazioni già presenti negli Attributi di Base. Si ricorda che il contenuto delle "Note" farà parte integrante della descrizione del servizio contenuta nel Catalogo e dunque è giuridicamente vincolante per il Fornitore. Le "Note" non possono in alcun modo contenere indicazioni in contrasto o comunque anche soltanto eventualmente difformi rispetto alla descrizione ed alle caratteristiche del servizio, al contenuto del Capitolato Tecnico, alle Condizioni Generali di Contratto e, in generale, ai documenti del Mercato Elettronico
URL Immagine	No	Indica il percorso URL (http://www.../nome file) dove risiede l'immagine da associare al servizio

11. **SCHEDA TECNICA DI SERVIZIO.** La sottostante scheda tecnica di servizio è da intendersi sostitutiva, con riferimento ai prodotti indicati nella rubrica del presente Capitolato Speciale POI, della scheda tecnica di servizio riportata nel Capitolato Standard MePA.

Nome attributo	Obbligatorio	Commenti
Dimensione dell'edificio (m ²)	Si	
Tipologia di impianto termico	Si	
Tipologia di impianto raffreddamento	Si	
Tipologia di terminali dell'impianto Termico/ Raffreddamento	Si	Terminali localizzati; UTA; pannelli radianti,
Planimetrie a disposizione	Si	Formato Cartaceo, Formato Elettronico, Nessuna planimetria
Analisi tipologia e composizione impianto illuminazione interno	Si	Si, No
Analisi dei consumi in bolletta	Si	Si, No
Database degli impianti su planimetria	Si	Si, No
Training e manuale d'uso	Si	Si, No
Analisi impianti	Si	Si, No
Regolazione impianti termici	Si	Si, No
Rilevamento dati microclimatici interni	Si	Si, No
Certificazioni di processo	Si	UNI CEI 11352; UNI CEI 11339; ISO 9001; ISO 14001; EMAS, ISO 50001; OHSAS 18001, Altra certificazione.

Certificazione Energetica con DE di base - Legenda degli Attributi

Dimensione edificio (m²): indicare la dimensione della superficie calpestabile dell'edificio. Per edifici con più piani viene espressa come la somma dei m² per ogni piano. Il dato è indicativo della dimensione massima di validità dell'offerta;

Tipologia di impianto termico: indicare la tipologia dell'impianto termico dell'edificio (ad esempio: caldaia, pompa di calore,...);

Tipologia dell'impianto di raffreddamento: indicare la tipologia dell'impianto di raffreddamento dell'edificio;

Tipologia di terminali dell'impianto termico/raffreddamento: indicare la tipologia di elementi terminali dell'impianto termico;

Planimetrie a disposizione: indicare la tipologia di planimetria dell'edificio utilizzando i valori proposti nella tendina;

Analisi tipologia e composizione impianto illuminazione interno: indicare se è incluso questo servizio;

Analisi dei consumi in bolletta: indicare se è incluso questo servizio;

Database degli impianti su planimetria: indicare se è incluso questo servizio;

Training e manuale d'uso: indicare se è incluso questo servizio;

Analisi impianti: indicare se è incluso questo servizio;

Rilevamento dati microclimatici interni: indicare se è incluso questo servizio;

Certificazioni di processo: indicare le certificazioni ottenute da enti accreditati secondo quanto previsto dal Regolamento (CE) 765/2008 del 9 luglio 2008 che pone norme in materia di accreditamento, che attestano sia la conformità del fornitore a specifiche norme di riferimento in materia di gestione della qualità, gestione ambientale, gestione della salute e sicurezza, gestione dell'energia e relativi servizi, sia del tecnico abilitato a specifiche norme volontarie di riferimento in materia di gestione dell'energia.