



AZIENDA PUBBLICA
DI SERVIZI ALLA PERSONA
DELLA CARNIA
SAN LUIGI SCROSOPPI

via morgagni, 5 - 33028 - tolmezzo - ud
tel. +39 0433 481611 - fax. +39 0433 44422
c.f./p.iva 00170100309

www.aspcarnia.it - info@aspcarnia.it - postacert@pec.aspcarnia.it



N. **1338** di prot.

Tolmezzo 15/05/2018

POR FESR 2014-2020
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO LA SEDE DELL'A.S.P.
DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"

Codice CUP D35I16000120004
Codice CIG 744007501F

RISPOSTA A QUESITI DA n. 9 A n. 14

QUESITO N. 9

Al fine di poter proporre soluzioni alternative con specifico riferimento all'utilizzo di materiali, spessori e dimensioni migliorativi, dal punto di vista della durabilità e delle prestazioni energetiche, si chiede se è possibile conoscere, dal punto di vista strutturale, le caratteristiche dell'ultimo solaio su cui insisterà la nuova copertura prevista con struttura in legno.

Risposta.

Entro domani 16/5/2018 sarà pubblicata la tavola grafica della sezione dello stato di fatto della copertura.

QUESITO N. 10

Si chiede se è possibile conoscere gli elementi in campo da monitorare, ovvero il numero e la tipologia di macchine ed impianti (meccanici e/o elettrici) da coinvolgere nel nuovo impianto di monitoraggio dei consumi energetici, con lo scopo di poter proporre un sistema completo a copertura dell'intera struttura.

Risposta.

I consumi energetici sono desumibili dal documento "Diagnosi energetica", già pubblicata all'interno della documentazione di progetto.

Per quanto riguarda il numero e la tipologia di impianti e macchine installati in struttura, è stato pubblicato il documento "Elenco impianti".

QUESITO N. 11

Si chiede cortesemente, se è disponibile il Piano di Sicurezza e Coordinamento per la valutazione in dettaglio degli oneri di sicurezza, previsti con un importo di € 40.000,00

Risposta.

Il PSC è disponibile tra la documentazione di gara.

QUESITO N. 12

In caso di partecipazione in R.T.I. ancora da costituire il PASSOE deve essere prodotto solo dal mandatario o deve essere prodotto dall'intero raggruppamento?

Risposta.

Il PASSOE deve essere prodotto da tutto il raggruppamento.

QUESITO N. 13

Sono a richiedere cortesemente l'integrazione del materiale disponibile per la gara. Infatti fra la documentazione disponibile sul sito non si trova il PSC.

Risposta.

Si rimanda alla risposta fornita al quesito 11.

QUESITO N. 14

Con la presente sono a sottoporLe un quesito in merito all'isolamento a cappotto previsto nel progetto a base di gara. In particolare si prevede un rivestimento a cappotto (art. 41.01.01) con le seguenti caratteristiche:

- *conduttività termica: 0,030 W/mK*
- *resistenza a compressione: >200kPa*
- *resistenza diffusione del vapore:>120*

Questi valori possono essere raggiunti solo da un materiale sintetico ma non adatto a questo tipo di utilizzo e la lana di roccia per cappotto può avere al massimo i valori di:

- *conduttività termica: 0,036 W/mK*
- *resistenza a compressione: 20kPa*
- *resistenza diffusione del vapore:1*

Richiedo gentilmente specifiche al riguardo.

Risposta.

La voce 41.01.01 fa espressamente riferimento alla voce di prezzo regionale 41.2.KJ5.10.A che effettivamente riporta dei dati non corretti circa le caratteristiche della lana di roccia, non modificati dai progettisti in quanto voce di prezzo. Per le caratteristiche di base del prodotto previsto a progetto si faccia riferimento all'elaborato EG.12 – Capitolato speciale d'appalto che a pagina 20 riporta i dati corretti di progetto che di seguito riassumiamo e che confermano in linea di massima la vostra osservazione:

ISOLAMENTO IN LANA DI ROCCIA

Isolamento mediante pannello rigido in lana di roccia a doppia densità (120/70) per isolamento termico ed acustico. Il pannello deve essere sottoposto ad uno specifico processo produttivo che lo rende idoneo alle condizioni di utilizzo per esterno. Le caratteristiche tecniche dovranno essere le seguenti:

Classe di reazione al fuoco : A1

Conduttività termica : 0,035 W/mK

Resistenza a compressione \geq 15 kPa

Resistenza al carico puntuale $F_p \geq$ 200N

Resistenza a trazione nel senso dello spessore \geq 7,5 kPa

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu = 1$

Calore specifico CP = 1030 J/kgK

Densità = 78 kg/m³ (120/70)

Il RUP

dott.ssa Annalisa Faggionato

Documento sottoscritto digitalmente