

OFFENES VERFAHREN ÜBER EU-SCHWELLE FÜR DIE ARBEITEN: SA 14 EISSPORTANLAGE BRUNECK – NEUBAU

CIG: 78177470EA CUP: J18B17000100004 PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA EUROPEA PER I LAVORI: SA14 IMPIANTO PER SPORT SU GHIACCIO BRUNICO - NUOVA COSTRUZIONE

CIG: 78177470EA CUP: J18B17000100004

KLARSTELLUNGEN

Fragestellung 1:

Können bei den Bewertungskriterien 02.01 und 02.02 zur Untermauerung der Angaben in den Plänen und besserer Übersicht für die Bewertungskommission auch techn. Datenblätter (in begrenzter Anzahl) beigelegt werden?

Antwort 1:

Ja es ist erlaubt.

Fragestellung 2:

Pos. 03.01.01.03*: It. Beschreibung ist das Knoten- und Fachwerk der Fa. Mero vorgesehen. Der vorgesehene Einheitspreis deckt aber nicht die Kosten dieses Systems ab. Können auch alternativ Konstruktionsarten angeboten werden?

Antwort 2:

Die Pos.03.01.01.03.* lautet: 1.1 Knoten Ausbildung der Konten mit verschweißten Rundrohrstümpfen und folgenden Materialeigenschaften: S355J2H (Fe 510C) oder mit Kugeln. folglich besteht eine Alternative.

Fragestellung 3:

Pos. 07.01.14.06.5a Abdichtungsverfahren: auf Seite 136 des LV steht "Spritzverfahren ... mit 2 Komponenten Polyuretan". In Folge wird aber immer nur mehr von Polyurea gesprochen. Wir bitten um Bestätigung, dass einen Polyurea Beschichtung angeboten werden muss.

Antwort 3:

Es ist eine Polyurea Spritzabdichtung vorgesehen.

CHIARIMENTI

Quesito 1:

È possibile per i criteri di valutazione 02.01 e 02.02 allegare schede tecniche (in numero limitato) per rendere più solide le scelte indicate nelle piante e per migliorare la comprensione da parte della commissione delle scelte fatte?

Risposta 1:

Si è consentito.

Quesito 2:

Pos. 03.01.01.03*: secondo descrizione è previsto l'impiego di un sistema reticolare con nodi della ditta Mero. Il prezzo unitario indicato non copre i costi di questo sistema. possono essere utilizzati altri sistemi costruttivi?

Risposta 2:

La pos. 03.01.01.03.* indica: 1.1. Nodi Esecuzione dei nodi von tronchi di tubi in acciaio saldati, caratteristiche del materiale S355J2H (Fe 510C) oppure eseguito con sfere d'acciaio quindi c'è la scelta alternativa.

Quesito 3:

Pos. 07.01.14.06.5a Impermeabilizzazione: a pagina 136 del capitolato prestazioni si legge "impermeabilizzazione a spruzzo... con prodotto elastomerico Poliuretanico bicomponente" di seguito poi si parla solo si poliurea. Chiediamo conferma che il rivestimento da offrire sia in poliurea.

Risposta 3:

È prevista una impermeabilizzazione a spruzzo in poliurea.











Fragestellung 4:

"Zimmermanns-Kapitel 07 und wir Dachdeckungsarbeiten": bitten uт Bestätigung, dass sämtliche "Polyurea"-Beschichtung, wie in der Massenberechnung vorgesehen, auf allen Bauteilen einheitlich mit der dafür vorgesehenen Pos. 07.01.14.06.5a (egal ob in den Rinnen, auf der Dachfläche, unter abgehängten Decken usw) abgerechnet werden?

Antwort 4:

Ja.

Fragestellung 5:

Im Vortext (Kap. 03.05.04, Seite 81 im Langtext) wird ein Wärmedurchgangskoeffizient der gesamten Fensterkonstruktion von nicht über 1,1 Uw in W/m²K beschrieben. Dieser Wert kann mit Fassadenkonstruktionen jedoch nicht erreicht werden. Wir bitte um Bestätigung, dass ein max. Wert von UW 1,4 W/m²K gilt.

Antwort 5:

Eingehalten muss ein Wärmedurchgangskoeffizient des gesamten Fensterelementes (Rahmen + Verglasung) von 1,4W/m²K.

Fragestellung 6:

Für die Stützen gemäß Pos. 02.04.90.06.a, 02.04.9006.b und 02.04.90.06.c ersuchen wir um Mitteilung der Bemessungsschnittgrößen (Normalkraft im Auflagerbereich, Querkraft und Moment). In den statischen Berechnungen sind diese nicht auffindbar.

Antwort 6:

Nachstehend die verlangten Werte:

Quesito 4:

Capitolo 07 "Opere di carpenteria in legno e per la copertura di tetti a falda": vi preghiamo di confermare che il rivestimento in poliurea su tutte le parti edilizie, come da computo metrico, sia calcolato nella posizione 07.01.14.06.5a (sia del canale di gronda, della superficie del tetto, del controsoffitto ecc.).

Risposta 4:

Si.

Quesito 5:

Nelle premesse (Pos. 03.05.04, pagina 81 del testo lungo) si richiede un "coefficiente di conduttività termica di tutta la facciata vetrata non superiore a 1,1 Uw in W/m²K". Con le facciate previste, non è possibile raggiungere questo valore. Si chiede inoltre di specificare che il valore richiesto sia UW 1,4 W/m²K.

Risposta 5:

È necessario garantire un coefficiente di conduttività termica dell'elemento completo (vetrazione + telaio) di 1,4W/m²k.

Quesito 6:

Per i pilastri secondo le posizioni 02.04.90.06.a, 02.04.90.06.b e 02.04.90.06.c chiediamo siano forniti i valori degli sforzi assunti per il dimensionamento (sforzo sugli appoggi, sforzi di taglio e momenti) Non sono infatti rintracciabili nei calcoli statici.

Risposta 6:

Di seguito i valori richiesti

Valori assunti per la "Verifica a pressoflessione in SLU"

Nome	Sezione	Piano	Mx (daNcm)	My (daNcm)	N (daN)
P9	40x40cm	G-2	- 315.718	+ 315.718	- 157.859
P11	DN 45cm	G-2	336.405	336.405	- 149.513

















P15	25x25cm	G 0	148.957	-148.957	-74.478
	25x25cm + HE160B	G-1	-210.526	-210.526	- 105.263
P17	25x25cm + HE160B	G 0	228.408	252.401	-114.204
	25x25cm + HE160M	G-1	-380.860	-380.860	-190.430
P82	25x25cm	G 0	165.593	165.593	- 82.797

Valori assunti per la "Verifica a taglio in famiglia SLV"

Nome	Sezione	Piano	Vx (daN)	Vy (daN)
P9	40x40cm	G-2	7.631	7.631
P11	DN 45cm	G-2	6.046	6.032
P15	25x25cm	G 0	2.108	2.108
	25x25cm + HE160B	G-1	2.008	2.008
P17	25x25cm + HE160B	G 0	-3	67
	25x25cm + HE160M	G-1	2312	2312
P82	25x25cm	G 0	1.699	1.699

Fragestellung 7:

Bei der Position 03.05.04.04.f* wird anfangs ein System mit Seilführung beschrieben. Die anschließende Erwähnung des aufgerollten Reisverschlusses entspricht hingegen einem Zip System. In der Zeichnung ist auch eine Seilführung vorgesehen und der Preis in der Preisanalyse spiegelt auch die Seilführung wider. Wir gehen davon aus, dass somit eine Seilführung anzubieten ist. Wir bitten um entsprechende Bestätigung.

Antwort 7:

Es ist ein Außenbeschattungssystem mit Seilführung vorgesehen.

Quesito 7:

Nella voce 03.05.04.04.f* viene descritto dapprima un sistema con guida a cavo. Più avanti si parla di guide con chiusura a cerniera. Nei disegni è rappresentato un sistema a cavi e il prezzo dell'analisi prezzi rispecchia quello di un sistema a cavi. Diamo quindi per definito che il sistema sia a cavi. Vi preghiamo di confermarcelo.

Risposta 7:

È previsto un sistema di ombreggiamento con guida a cavo













