Offenes Verfahren mittels elektronischer Vergabe

Procedura aperta con modalità telematica

"NOI TECHPARK – BRUNECK / BRUNICO LOS BAUMEISTER / LOTTO LAVORI EDILI

CIG: 8162962158

Chiarimenti e rettifiche - Klarstellungen und Richtigstellungen

Domanda:

Punto 1) Nella EP alla voce 20.01* " Monumento di elementi prefabbricati in cls" si legge a pagina 60 (versione italiana): "Il processo di getto deve essere eseguito in modo tale che pura del guscio sia presente tutt'intorno (4 lati). Tuttavia, dal punto di vista della produzione, una superficie di casseratura su 4 lati non è possibile per gli elementi prefabbricati in calcestruzzo. Si prega di specificare come deve essere versato il calcestruzzo.

Risposta:

Il calcestruzzo deve essere gettato in modo tale che la griglia prefabbricata in calcestruzzo abbia un'alta qualità di visibilità su tutti i lati visibili e su tutti i bordi.

Per le lesene verticali, ciò significa che il calcestruzzo deve essere gettato verticalmente dall'alto in modo da poter formare quattro lati con cassero. Se ciò non è possibile per l'appaltatore, il lato che non deve essere casserato deve avere la stessa qualità di superficie dei lati della cassaforma, ma deve essere scelto il lato interno stretto rivolto verso l'edificio.

Per i balconi di manutenzione orizzontali, ciò significa che viene gettato il calcestruzzo dall'alto, in modo da poter formare quattro lati con cassero. Se ciò non fosse possibile per l'appaltatore, il lato superiore (una volta installato) potrebbe essere levigato con la stessa qualità di superficie dei lati della cassaforma.

Nel campione da produrre si può vedere la qualità di tutti i lati. La qualità dell'esecuzione di tutte le parti sarà valutata dalla commissione sulla base del campione.

Domanda:

Idem come il punto 1) c'è scritto anche a pagina 61: I requisiti costruttivi di facciata CE per la classe di resistenza RC2 secondo UNI EN 1627, incluse le vetrate P4A secondo EN 356" Si prega di confermare che le vetrate non sono oggetto del presente bando di gara.

Risposta:

Viene confermato, che la citata vetrata non fa parte di questo appalto e che l'UNI EN 1627 non viene applicata per le costruzioni in calcestruzzo

Frage:

Punkt 1) Im LV unter der Pos. 20.01* "Betonbauteilraster" steht auf Seite 61 (deutsche Fassung): "Der Betonierungsvorgang hat so zu erfolgen, dass die schalreine Oberfläche umlaufend (4s-seitig) vorhanden ist." Produktionstechnische ist bei Betonfertigteilen eine 4-seitige Schalungsfläche aber nicht möglich. Bitte um entsprechende Präzisierung, wie betoniert werden soll.

Antwort:

Es muss so betoniert werden, dass das Betonfertigteilraster auf allen sichtbaren Seiten und auf allen Kanten eine hohe Sichtqualität aufweist.

Bei den vertikalen Lisenen bedeutet dies, dass entweder stehend von oben betoniert werden muss, sodass vier Seiten geschalt werden können. Sollte das für den AN nicht möglich sein, so muss die Seite, welche gegebenenfalls nicht geschalt wird in möglichst gleicher Oberflächenqualität wie die Schalungsseiten ausgeführt werden, dafür ist die innere, gebäudezugewandte Schmalseite zu wählen.

Bei den horizontalen Wartungsbalkonen bedeutet dies, dass entweder aufgestellt von oben betoniert werden muss, sodass vier Seiten geschalt werden können. Sollte das für den AN nicht möglich sein, so könnte die Oberseite (Im verbauten Zustand) in möglichst gleicher Oberflächenqualität wie die Schalungsseiten abgezogen werden.

Im zu erstellenden Muster ist die Qualität aller Seiten ersichtlich. Die Ausführungsqualität aller Seiten wird von der Jury anhand des Musters bewertet werden.

Frage:

Idem wie Punkt 1) ebenso auf Seite 61 steht: Die EG Fassadenkonstruktion Anforderungen an die Widerstandsklasse RC2 gemäß UNI EN 1627 zu erfüllen, inkl. einer P4A Verglasung gemäß EN 356." Bitte um Bestätigung, dass die Verglasung nicht Gegenstand der gegenständlichen Ausschreibung ist.

Antwort:

Es wird bestätigt, dass die genannte Verglasung nicht Gegenstand der gegenständlichen Positionen ist, die UNI EN 1627 findet im Betonbau keine Anwendung.