

## Bieterfragen

Zoologischer Garten Berlin AG

Maßnahme: Z053\_RTH\_Nebau Netzanlagen am Raubtierhaus

Vergabe Leistung: VE03 – Tragwerk: Gründung, Stahlbetonarbeiten, Stahl- und Netzbau

| Nr. | Eingang                 | Frage  | Beantwortung  | Hinweis |
|-----|-------------------------|--|---|---------|
| 1   | 21.03.2024<br>10:25 Uhr | Aufgrund der anstehenden Osterferien bitten wir um Verlängerung der Frist zur Angebotsbearbeitung.   | Die Angebotsfrist wird verlängert bis 30.04.2024.   |         |
| 2   | 21.03.2024<br>12:16 Uhr | Die Datei im Verzeichnis F/F.04 ist ohne Inhalt.   | Diese Datei wird als Nachlieferung zu den Vergabeunterlagen noch einmal zur Verfügung gestellt. |         |
| 3   | 25.03.2024<br>10:41 Uhr | Nach Durchsicht der Unterlagen ist uns aufgefallen, dass der BE-Flächen-Plan fehlt. Unter dem Punkt D_Termine + Logistik_D.02 BE-Flächen ist die Baubeschreibung abgelegt. Wir bitten um Nachsendung.  | Der BE-Flächenplan wurde am 28.03.2024 als Nachlieferung eingestellt.                           |         |
| 4   | 11.04.2024<br>15:22 Uhr | Gemäß Baubeschreibung Punkt 3.5.12 und Hinweise im LV muss die Netzmontage explizit mit einem Fädelseil Ø 4,0 mm erfolgen. Jedoch das im LV unter OZ 08 genannte Edelstahlnetz-Referenzprodukt „Carl Stahl ARC“ wird gem. dessen ETA-Zulassung ausdrücklich mit Ø Fädelseil wie Ø Netzseil und hier also Ø 3 mm angefädelt. Muss nun auch das Produkt „Carl Stahl ARC“ entgegen dessen ETA-Zulassung mit Fädelseil Ø 4,0 mm angefädelt werden? Was dann ein Verstoß gegen die diesem Produkt „Carl Stahl ARC“ zugehörige ETA-Zulassung wäre. - Gemäß Baubeschreibung Punkt 3.5.12 ist im direkten Tierbereich zur Redundanz mit einem zusätzlichen Fädelseil Ø 4,0 mm anzufädeln. Widersprüchlich dazu |   |         |

## Bieterfragen

|   |                         |  |   |  |
|---|-------------------------|--|---|--|
|   |                         | die Angabe im LV-Vortext, wo für dieses Redundanz-Fädelseil explizit Ø 5 mm vorgegeben ist. Welcher Durchmesser für das Redundanzseil ist zu kalkulieren?  | Bitte das Fädelseil mit D=3mm gemäß Zulassung anbieten und das Redundanzseil bitte mit D=5mm. |  |
| 5 | 11.04.2024<br>15:22 Uhr | Gemäß Baubeschreibung Punkt 3.5.12 sind die Netzflächen ausdrücklich „.... incl. Beschläge, Einzelseile...“ geschwärzt auszuführen. Bei den Spannseilen OZ 8.2. steht dazu nichts weiteres, jedoch taucht hier auch der Begriff „Beschläge“ auf. Sind demnach auch die Spannseile OZ 8.2. einschliesslich deren Beschläge in geschwärzt auszuführen? | Bitte die Bauteile Spannseile, Seilterminals/Beschläge/ Endverpressungen geschwärzt anbieten. |  |