

Hinweis fortlaufend Version 2

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund einer eingegangenen Nachfrage werden nachfolgende bzw. beigefügte Erläuterungen/Hinweise für die Erstellung des Angebotes erteilt:

Nr	Frage	Antwort
1	"Gemäß Wertungsmatrix wird die CO2-Bilanz des Bieters mit einer Wichtung von 20% gewertet.  Wir bitten um Angabe bzw. um eine Formel, wie bei einer beabsichtigten Anlieferung mittels manuellem Lastenfahrrad die CO2-Bilanz unter Berücksichtigung des entfallenden CO2-Ausstoßes aus Benzin/Diesel bzw. des entfallenden CO2-Ausstoßes von Kraftwerken werden soll."	Eine Anreise mit Lastenfahrrad ist aus Sicht des AG kein übliches Transportmittel zur Anreise. Die Anreise ist mit handelsüblichen PKW, Klein-Transporter, etc. zu planen. Sollte die Anreise mit alternative angetriebenen Autos (z.B. Elektro) erfolgen, so hat dies positive Auswirkungen auf das Wertungskriterium. Seitens des Bieters ist der vom Hersteller angegebene CO2 Ausstoß anzugeben.
2	im Zusammenhang mit der Position 1.2.10. Statische Berechnungen haben sich zwei Fragen ergeben: 1. Gibt es eine Bestandsstatik mit Zeichnungen zum Bestand und Bewehrungszeichnungen vom Bestand? Wenn ja bitten wir um Zusendung der Unterlagen.	siehe Bieterfragen 4 bis 6
3	2. Treten beim Betrieb der Anlage statische Lasten oder auch dynamische Lasten, z.B. Generatoren o.ä., auf?	Beim Betrieb der elektrischen Anlagen treten nur statische Lasten auf. Dynamische Lasten, wie z.B. Generatoren befinden sich nicht im Gebäude
4	Sehr geehrte Damen und Herren,  bezugnehmend auf die erste Anfrage, hier nochmals in etwas ausführlicher Form. Sehr gern möchten wir Ihnen ein Angebot auf Ihre Anfrage erstellen, sehen uns dazu aber derzeit wegen der äußerst sparsamen Angaben auf den Plänen und der Baubeschreibung nicht in der Lage. Um dies zu ändern, bitte ich um Auskunft zu folgenden, für uns kalkulationserheblichen Punkten:  1. Zu Pos. 1.2.10: Welche Bestandsunterlagen zum Tragwerk werden vom AG bereitgestellt (z.B. Schal- und Bewehrungspläne, geprüfte statische Berechnung des Bestandsgebäudes)? Wer trägt die Prüfgebühr für die statische Berechnung – AN oder AG? Für welches Bauteil und in welcher Form soll die Last der PV-Anlage in Höhe von 750 kg berücksichtigt werden (sicher nicht als punktförmige Einzellast)?	Entsprechende Bestandsunterlagen zum Gebäude werden derzeit digitalisiert und bis 11.04.2025 zur Verfügung gestellt. Alle Leistungen die in den Unterlagen nicht enthalten sind müssen in das Angebot einkalkuliert werden. Die Prüfgebühr für die statische Berechnung trägt der AN. Für die Lastberechnung der PV-Unterkonstruktion ist ein universales Ständerwerk sowie vereinfachte Verhältnisse anzunehmen
5	2. Zu Pos. 1.2.20 – Werkplanung: Welche Bauteile / Gewerke sind genau von dieser Position erfasst? Werden die Ausschreibungspläne als dwg-Datei zur weiteren Bearbeitung bereitgestellt? Wer trägt die Prüfgebühr für Ausführungspläne? Wie soll nach Ansicht des Auftraggebers mit der Formulierung „Der AG behält sich das Recht vor, an den vorgelegten Plänen Änderungen und Ergänzungen zu verlangen“, welche mit dem Pauschalpreis abgegloten sind? Bedeutet dies, dass der AG die Planungsvorgaben zukünftig beliebig oft ändern kann und der AN immer kostenfrei leisten soll?	Werkszeichnungen sind für die Gitterwand beim EB-Trafo, Stiegegeländer, Trafofahrtschienen, etc. zu erstellen. Seitens des AN sind 2 Abänderungen einzukalkulieren.
6	3. Leistungszeit für die Planung: Die im Bauanblaufplan vorgesehene Leistungszeit für die Planung (9.-16. Kw) ist bereits zu 2/3 verstrichen. Wann sollen die Bauplanungsleistungen nach Ansicht des AG erbracht werden?  6 Wir bitten um zeitnahe Beantwortung der Fragen, um das Angebot fristgerecht zu erstellen.	Die Bauarbeiten sind seitens des AN Fahrstromes (Los 1) ab Januar 2026 geplant, das ist das vorläufige Ergebnis der Vergabe Los 1. Die Bauplanungsleistungen Hochbau (Los 4) sind vorab entsprechenden vom AN zu leisten und nicht mehr auf den vorgegebenen Zeitraum begrenzt. Es muss jedoch sichergestellt werden das es zu keiner schuldhafte Verzögerung kommt.
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		

Legende:

Nr	Frage	Antwort
1	alte Frage	alte Antwort
2	neue Frage	neue Antwort