|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **السؤال** | **الإجابة** |
| 1 | بالنسبة إلى بند أرضيات اللينوليوم لغرف العمليات والعناية المشددة لم يأتي الذكر في جدول الكميات أو دفتر الشروط والمواصفات العامة على أنه يجب أن تكون الأرضيات من اللينوليوم المؤرض.  يرجى التأكيد في حال إن كان مؤرضاً أم لا. | اللينوليوم يجب أن يكون مؤرضاً |
| 2 | ورد في دفتر الشروط الفنية أن التوتر الاسمي المنخفض 220/400 فولط بينما المعروف أو السائد في الشبكة السورية هو 220/380 فولط. | في الشبكة الكهربائية السورية التوتر المنخفض .... التوتر الإسمي بين طورين حتى 0.4 كيلو فولت، لذلك يرجى التقيد بالشروط الفنية. |
| 3 | لا يوجد ذكر للوحة التبديل الآلي ATS في جدول الكميات فهل يجب إضافة سعرها على سعر المولدة؟ | مذكورة في دفتر الشروط الفنية في الصفحة رقم 180 (لوحة الإقلاع الآلي) مع كامل مواصفات وتجهيزات اللوحة. |
| 4 | بعد دراسة مخططات اللوحات المرفقة مع الكميات توجب لفت النظر إلى عدم ضرورة وجود (Analyzer) في اللوحات التي يكون قاطعها الرئيسي أقل من 100 AM. | يرجى التقييد بالشروط الفنية وجدول الكميات. |
| 5 | بعد دراسة المخططات المرفقة من قبلكم وجب لفت النظر إلى وجوب إضافة قواطع تفاضلية للدارات المغذية للمآخذ القريبة للمستخدمين وخصوصاً في البوفيه والحمامات .... والخ. | يرجى التقييد بالشروط الفنية وجدول الكميات. |
| 6 | ورد في جدول الكميات وجود لوحة تحسين عامل الاستطاعة 300 كيلو فار عدد 1 ولوحة تحسين عامل استطاعة 150 كيلو فار عدد 1 إلا أنه وجب التنبيه أن الخطوط الخارجة من مركز التحويل المغذي للمشفى باستطاعة 1000 KVA إلى لوحات التبديل عددها 3 فينبغي إضافة لوحة تعويض ثالثة باستطاعة 150 كيلو فار. | بالنسبة للمركز الكهربائي : فهو مركز خاص بتأمين التغذية الكهربائية للمشفى فقط ومزود بمخرج خط توتر متوسط من محطة التحويل الكهربائية وخاص لتأمين التوتر المتوسط لمحولة التغذية الكهربائية للمركز التحويلي المغذي للمشفى ، ودراسة المركز التحويلي هي دراسة معتمدة من قبل شركة الكهرباء ، لذلك يرجى التقييد بالشروط الفنية وجدول الكميات. |
| 7 | بالنسبة إلى مخططات الإنارة لم يتم لحظ دارات طوارئ UPS. | بالنسبة لأجهزة الUPS هي مخصصه لتوصيل التجهيزات الطبية فقط ، لذلك يرجى التقييد بالمخططات. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Question** | **Answer** |
| 1 | Regarding the linoleum floor cover for the operations rooms and ICU, the BoQ and specs book didn’t mention if the linoleum covers should be earthed. Please confirm | The minimum requirement of the related norm for operations rooms and ICU is to be earthed, we confirm that the linoleum should be earthed |
| 2 | The specs book mentions the low nominal tension is 200/400 volt, while the prevailing tension in the Syrian network is 380/220 volt | In the Syrian network, the nominal tension between two phases is up to 0.4 Kv. Adhere to the specs book |
| 3 | The BoQ doesn’t contain an item for the ATS, is it included in the generator price? | The ATS is mentioned in the specs book (page 180 – Arabic version) with all its specifications and equipment |
| 4 | After studying the attached panels’ drawings, it is necessary to attract the attention to the unnecessity of the analyzers in the electrical panels in which the main circuit breaker’s capacity is less than 100 AM | Adhere to the specs book |
| 5 | After studying the attached panels’ drawings, it is necessary to attract the attention to the necessity of installing differential breakers to the circuits supplying the outlets located near to the users, especially in the bathrooms and buffet … | Adhere to the specs book |
| 6 | The BoQ mentions power factor improvement panel capacity of 300 KVAR (one panel) and power factor improvement panel capacity of 150 KVAR (one panel) but it is necessary to warm that the external lines supplying from the transformer to the switch panel are 3 with capacity of 1,000 KVA, so it is necessary to add one more panel capacity of 150 KVAR | The electrical center is specified for supplying the electrical power only to the hospital and it is applied with a medium tension current outlet from the transformer for providing the medium tension current to the transformer feeding the hospital. The transformer’s study is approved by the electricity company, so please, adhere to the specs book |
| 7 | The UPS for the lighting are not mentioned in the drawings | The UPS is specified only for the medical equipment. Adhere to the specs book |