

المؤسسة العربية للإعلان

- اسم الجهة المعلنة: المصرف التجاري السوري - الإدارة العامة.
- نوع الإعلان: طلب عروض.
- نص الإعلان: تقدم وتركيب وتشغيل أجهزة UPS مركبة باستطاعات مختلفة (1 KVA- 3 KVA- 6 KVA- 10 KVA - 20 KVA-30 KVA) في المصرف التجاري السوري.
- آخر موعد لاستلام العروض: حتى نهاية الدوام الرسمي من يوم الخميس الموافق لـ ٢٠٢٣ / ١٥ / ٧ م في ديوان الإدارة العامة للمصرف التجاري السوري.
- التأمينات المؤقتة: 75,000,000 ل.س فقط خمس وسبعين مليون ليرة سورية لا غير، وإرفاق إشعار نقدى لتسديد رسم طابع مقطوع بمبلغ 50,000 ل.س فقط خمسون ألف ليرة سورية لا غير عن الضمانة المؤقتة المقدمة.
- التأمينات النهائية: 10 % من القيمة الإجمالية للعقد.
- مدة التنفيذ: على العارض تحديد مدة التوريد والتركيب والتشغيل، وتؤخذ بعين الاعتبار المدة الأقل عند تقديم العروض.
- مدة ارتباط العارض بعرضه: 120 يوماً فقط مائة وعشرون يوماً من تاريخ انتهاء تقديم العروض.
- مدة ارتباط العارض المرشح: 60 يوم فقط ستون يوماً من اليوم التالي لتلبيته إحالة التعهد عليه خطياً وبما يتوافق مع المادة 32/ من القانون رقم 51/ لعام 2004.
- غرامة التأخير: 0.001/ فقط واحد بالألف عن كل يوم تأخير على آلا تزيد عن 20% من القيمة الإجمالية للتعهد.
- على الراغبين الاشتراك بهذا الإعلان إرفاق إشعار نقدى لتسديد رسم طابع مقطوع بمبلغ 100,000 ل.س فقط مائة ألف ليرة سورية لا غير عن طلب الاشتراك بطلب العروض.
- على الراغبين الاشتراك بهذا الإعلان الحضور إلى - ساحة يوسف العظمة- مبنى الإدارة العامة للمصرف التجاري السوري بدمشق - مديرية الشؤون المالية- وذلك للحصول على دفاتر الشروط الخاصة الفنية والمالية والحقوقية لقاء مبلغ وقدره 250,000 ل.س فقط مائتان وخمسون ألف ليرة سورية لا غير .
- للإطلاع على دفاتر الشروط الخاصة (الفنية والمالية والحقوقية) يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني للمصرف التجاري السوري (<https://www.cbs-bank.sy>)

المدير العام

الدكتور علي يوسف





المصرف التجاري السوري	
رقم : ص / ٢٢٩٨ / ١٠١١٠٩١	
تاريخ : ٢٠٢٠ / ١١ / ٨	

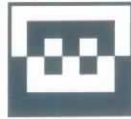
دفتر الشروط الفنية المطلوبة لتقديم وتركيب وتشغيل أجهزة UPS مركبة باستطاعات مختلفة (30KVA-20 KVA - 10 KVA- 6 KVA - 3 KVA -1 KVA) في المصرف التجاري السوري

أولاً : الغاية من المشروع

تقدّم وتركيب وتشغيل أجهزة عدم انقطاع التيار الكهربائي UPS في فروع ومكاتب و صرافات المصرف التجاري السوري وفق الاستطاعات (30 KVA-20 KVA - 10 KVA- 6 KVA - 3 KVA -1 KVA) التي تبيّن الكميات وأماكن تركيب التجهيزات في المصرف ، علماً أنه يحق للمصرف تغيير أماكن تركيب هذه التجهيزات حسب الحاجة بعد التوريد دون تحمّيل المصرف أي تكاليف ووفقاً للمواصفات الفنية المطلوبة .

ثانياً : الشروط العامة :

- 1) يجب أن تكون التجهيزات المقدمة من أجود وأحدث الأنواع في السوق العالمية وتحمل ضغط العمل (Heavy duty).
- 2) على الشركة العارضة تقديم ملحة عن الشركة الصانعة (Company Profile) ومكانها العالمية في مجال العمل المطلوب الوارد في هذا الدفتر مع ذكر معايير الجودة المعتمدة وشهادات الجودة في الشركة المنتجة.
- 3) يجب على العارض تقديم ملحة عن شركته متضمنة مراكز الصيانة في دمشق و المحافظات وعدد الفنيين اللذين سيقومون بأعمال العقد وذكر خبراتهم والسير الذاتية لهم .
- 4) يجب أن تكون الشركة العارضة من الشركات المتخصصة في هذا المجال، وأن يتوفّر لديها خبرة سابقة بتنفيذ مشاريع مشابهة للعمل المطلوب الوارد في هذا الدفتر وعلى العارض أن يذكر قائمة بالمشاريع المشابهة التي قام بتنفيذها بنجاح (تقديم وتركيب وتشغيل وصيانة ودعم في) داخل القطر ويرفض العرض إذا لم تتحقق لدى الجهة العارضة الأهلية والخبرة الفنية المطلوبة .
- 5) يجب على العارض ذكر جميع المواصفات الفنية للتجهيزات المقدمة ورفض المواصفات المخالفه والتي لا تحقق المتطلبات الأساسية المحددة في هذا الدفتر بالإضافة إلى ذكر المزايا الإضافية للتجهيزات المقدمة وسيتم تقييم المواصفات الأفضل والتقنية الأحدث.
- 6) يجب على العارض الإجابة على دفتر الشروط بنداً بنداً وأن تقدم مع كل إجابة إشارة إلى المعاشرة في النشرات والكتالوگات الفنية مع تحديد موقع هذه الإشارة (الصفحة - السطر - الشكل الخ) ضمن الإجابة .



- 7) يجب أن لا تكون التجهيزات المقدمة خارج نطاق البيع Out of Sale و أن لا تكون خارج نطاق الإنتاج Out of Production و أن لا تكون خارج نطاق الدعم الفني Out of Support من الشركة الأم مع دعم ذلك بثبيتات إما من الشركة الصانعة الأم ، أو من موقع الشركة الصانعة الأم على شبكة الانترنت.
- 8) يجب أن تكون جميع التجهيزات المقدمة جديدة و غير مجددة و يحق للمصرف رفض كافة التجهيزات المقدمة في حال ثبوت أن أي منها مجددة أو غير جديدة.
- 9) يجب على العارض أن يذكر في عرضه الفني اسم الشركة الصانعة والمنتجة للتجهيزات والبرمجيات وبلد الصنع وبلد المنشأ و يتلزم العارض عند التوريد والتسلیم المؤقت للمصرف تقديم شهادة بلد المنشأ إضافة إلى نسخة مصدقة عن بوليصة الشحن.
- 10) يجب على العارض ذكر موقع الشركة المنتجة للتجهيزات المقدمة على شبكة الانترنت .
- 11) يجب أن يقدم العارض النشرات الفنية التفصيلية الممهورة بخاتم وتوقيع العارض والتي تبين المواصفات الفنية لكل التجهيزات مع الإشارة إلى موقع ذكر المواصفات الفنية المطلوبة في هذا الدفتر وتقدم المواصفات نسخة Hard Copy ونسخة Soft Copy .
- 12) على العارض بيان أي ميزات إضافية متوفرة بالتجهيزات المقدمة علماً أنها ستؤخذ بعين الاعتبار عند الدراسة الفنية.
- 13) على العارض التأكيد من سلامية التغذية الكهربائية التأريض والظروف المحيطة بموقع التركيب وإعلام المصرف في حال وجود أي ملاحظات أو خلل يؤثر على سلامية عمل التجهيزات وحسن استثمارها مع المقترنات.
- 14) يتلزم العارض بأن مدة استثمار التجهيزات ضمن شروط التشغيل المثالية لا تقل عن عشر سنوات.
- 15) يجب على العارض عند التوريد تسليم المصرف كافة كتيبات Manuals اللازمة للتشغيل والتركيب والصيانة والاستثمار ومعالجة المشاكل Trouble Shooting .
- 16) يتلزم العارض بتقديم لائحة تفصيلية غير مسورة ضمن العرض الفني متضمنة القطع التبديلية وقطع الغيار اللازمة لصيانة وإصلاح جميع التجهيزات بما يضمن استمرارية عمل التجهيزات مع ضرورة تقديم نسخة من هذه اللائحة مسورة في عرضه المالي .
- 17) يجب على العارض تأمين كافة مستلزمات التشغيل و التركيب والاستثمار الأمثل للتجهيزات المقدمة من كابلات توصيل و قواطع كهربائية وغيرها من اكسسوارات التشغيل والتركيب بحيث تتضمن وصله باللوحة الكهربائية المغذية للتجهيزات الحاسوبية وفقاً للأصول الفنية المتتبعة في تنفيذ مثل هذه الأعمال وتحصيات الشركة الصانعة ولن يعطى لها أي سعر خاص .
- 18) يجب على العارض أن يذكر فترة التوريد و التركيب والتشغيل بدءً من اليوم التالي لاستلام المتعهد أمر المباشرة الخطى .
- 19) يجب أن تكون جميع البطاريات المقدمة من نفس النوع ونفس المواصفات لكل جهاز .
- 20) يتعهد العارض بإثبات مواصفات التجهيزات من خلال الاختبار بأحد أجهزة القياس المعروفة بهذا المجال مثل Fluke في حال تم طلب ذلك من قبل المصرف .
- 21) يقع على عاتق المتعهد تركيب جهاز ال ups ووصله باللوحة الكهربائية الخاصة بالتجهيزات الحاسوبية و إضافة كل ما يلزم من تmediات وقواطع كهربائية بما يضمن حسن تشغيل و استثمار جهاز ال ups ولا يعطي أي سعر خاص



22) الصيانة خلال فترة الضمان المجانية : يلتزم العارض بضمان مجاني للتجهيزات والبرمجيات (Hardware & Software)

لمدة لا تقل عن عام ميلادي واحد تبدأ بعد انتهاء عملية الاستلام المؤقت ، مع ضرورة ذكر برنامج وإجراءات الصيانة الدورية والطارئة خلال فترة الضمان والتي يجب أن تتوافق مع توصيات الشركة الصانعة والمنسجمة للتجهيزات والبرمجيات وحيث يلتزم العارض بما يلي :

1. تتم أعمال الصيانة الدورية والطارئة وفق توصيات الشركة الصانعة وتوجيهات مديرية الشؤون التقنية وبإشرافها فيما يضمن استمرارية عمل التجهيزات والبرمجيات ووضعها بحالة جاهزية تامة ومثلى للعمل.
2. عند التعاقد يتم تسليم المصرف ما يلي :
 - A. استماراة الصيانة الدورية المقترحة (يحق للمصرف الأخذ بها أو تعديلها) .
 - B. جدول زمني للصيانة الدورية خلال فترة التعاقد .
 - C. أرقام هواتف الشركة و رقم الفاكس المعتمد الخاص بالشركة للإبلاغ عن الأعطال .
3. صيانة دورية ربع سنوية بإشراف مندوب من المصرف ووفق الإجرائيات التي ينصح بها من قبل الشركة الصانعة والتي يتم اعتمادها من قبل المصرف وبإشراف مديرية الشؤون التقنية بما يضمن عمل التجهيزات ووضعها بحالة جاهزية مثلى للعمل .
4. الصيانة الطارئة خلال مدة استجابة وإصلاح ساعتين في دمشق وأربع ساعات في باقي المحافظات من لحظة الإبلاغ عن العطل ، وفي حال تعذر الإصلاح يلتزم العارض بوضع قطعة/جهاز بديل مؤقتاً وممايل للجهاز الأساسي وذلك خلال 6 ساعات من لحظة الإبلاغ عن العطل ريشما يتم الإصلاح أو التبديل حيث يتم الإبلاغ عن العطل بموجب استماراة العطل الطارئ المعتمدة من قبل مديرية الشؤون التقنية على فاكس الشركة المعتمد وفي حال التأخير بأعمال الصيانة المطلوبة تتحسب غرامات التأخير بقيمة (0.001) من قيمة العقد الكلية عن كل يوم تأخير .
5. يلتزم العارض طيلة فترة الضمان المجاني باستبدال مجاني أي قطعة أو جهاز معطل وفيه عيب أو سوء صنع وبحيث تخضع القطعة المبدلبة عند استبدالها لفترة ضمان جديدة مدتها سنة ميلادية من تاريخ الاستبدال .
6. يجب أن تكون القطع المبدللة أصلية جديدة وغير محددة .
7. يلتزم العارض طيلة فترة الضمان المجاني بإعلام المصرف بأية تحديثات Update وإصدارات جديدة Upgrade على البرمجيات المقدمة من قبله و الخاصة بجهاز ال ups المقدم ، ويلتزم بتنصيبها مجاناً بعد موافقة المصرف على ذلك وبالتنسيق مع مديرية الشؤون التقنية .
8. في حال استوجب عمليات الصيانة نقل الجهاز إلى خارج المصرف التجاري السوري يلتزم العارض بتأمين جهاز بديل مماثل للجهاز المعطل من حيث النوع والاستطاعة ريشما يتم إصلاح الجهاز المعطل وإعادته.



9. على العارض أن يقدم في عرضه الفني قائمة بالأعمال التي سيقوم بها أثناء الصيانة الدورية كمقترن يحق للمصرف الأخذ به أو تعديله أو إضافة أية أعمال أخرى يراها المصرف مناسبة لأعمال الصيانة.

(23) الصيانة بعد انتهاء فترة الضمان:

1. يتعهد العارض بإبرام عقود صيانة سنوية للتجهيزات (Hardware & Software) المقدمة بما يضمن استمرارية عمل التجهيزات حيث يجدد العقد سنوياً لمدة سنتين (سنة فسنة) بعد السنة الأولى مع قطع تبديلية إن رغب المصرف بذلك، مع تقديم عرض سعر مالي يتم تقديره عن طريق المصرف أصولاً.
2. يتلزم العارض بتأمين القطع التبديلية وكافة مستلزمات الصيانة الالزامية بعد انتهاء فترة الضمان الجانبي لمدة لا تقل عن عشر سنوات ميلادية وبنسبة لا تزيد عن 10% من قيمة العقد، مع ضرورة ذكر نسبة بدلات الصيانة مع القطع التبديلية صراحة.

(24) التدريب:

- يقدم العارض خطة تدريب متكاملة على تركيب وتشغيل وصيانة كافة التجهيزات المقدمة وإدارتها بكفاءة، مع شرح كامل وواي لبرمجيات إدارتها والتحكم بها، وحل جميع الإشكاليات التي يمكن أن تنشأ فيها ، يتم تنفيذها قبل البدء بتركيب التجهيزات في المصرف و لمدة لا تتجاوز ثلاثة أيام وذلك وفق برنامج معتمد من الشركة الأم.
- على العارض ذكر مكان و منهاج الدورة التفصيلي و فترة التدريب و أسماء المدربيين وخبراتهم ويلزم العارض بتقديم الكتب والأفراص الليزرية الالزامية لكل متدرب و تقديم شهادات حضور للمتدربين .

ثالثاً : المواصفات الفنية المطلوبة

أولاً - جهاز UPS باستطاعة 30 KVA :

- 1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online - Double Conversion).
- 2) يجب أن يكون جهد الدخل متناوب ثلاثي الطور بتوتر لا يقل عن 20 ± 5 و تردد الدخل محال لا يقل عن $50 \pm 10\%$ وقابل للعمل بوجود التغذية من المولدة دون مشاكل .
- 3) يجب أن يكون عامل تشويه THDI أقل من 3% عند الدخل .
- 4) يجب أن يكون الجهاز مصمم وفق تقنية الـ Modular design حيث يتكون من (Power Module + مستقلين عن بعضهما بحيث لا يتأثر الحمل في حال حدوث أي عطل في إحدى الـ Battery Module



Modules في الجهاز وبحيث يتم استبدال المعلولة دون الحاجة لإطفاء الجهاز ودون تأثير الحمل بعملية الاستبدال ولا يقبل الجهاز المكون من وحدات عدم انقطاع موصولة على التفرع .

(5) يجب أن تكون استطاعة الجهاز وفق المطلوب ويمكنه أن يدعم العمل وفق مبدأ (N+1 Parallel redundancy) لتأمين حماية للأحمال

(6) يجب أن تحقق الوحدات المقدمة عامل استطاعة دخل (Input Power Factor) لا يقل عن 0.85.

(7) يجب أن يكون جهد الخرج $380/220$ متناسب وبنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 1\%$.

(8) أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) Hz 50 بنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 0.2\%$ أي ± 0.1 Hz.

(9) يجب على العارض تحديد زمن العمل عند الحمل الزائد Overload للوحدات المقدمة وذلك عند أحمال مختلفة 150% - 125%.

(10) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 90%.

(11) يجب أن يكون عامل تشويه THDV أقل من 3% عند الخرج.

(12) يجب أن تكون الوحدات مزود بشاشة عرض LCD تبين ما يلي:

(حالة عمل الوحدة ، جهد الدخل ، تردد الدخل ، جهد الخرج ، تردد الخرج ، نسبة الحمل ، جهد البطاريات ، نسبة الشحن ، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل)

(Log File) ، وعلى العارض شرح كافة الإنذارات الصوتية والضوئية المتوفرة في جهازه والتي تخص كل حالة من حالات تشغيل الجهاز أو حالات حدوث مشاكل بالجهاز .

(13) يجب أن تكون شكل موجة الخرج جيبيه تامة نقية Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي .

(14) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل : Temp 0 - 40 C° & Humidity 0 - 90% أو أفضل .

(15) يجب أن يكون الجهاز المقدم مزود بمنفذ شبكة يسمح بمراقبة حالة الجهاز و إدارته عن بعد مع تقديم البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتتوحد بالاعتبار عند تقييم العرض الفني .

(16) يجب أن يحوي نمط عمل Internal bypass :automatic and manual Bypass مشكلة بالجهاز او بالخرج يتقل أتوماتيكياً للعمل وفق نمط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل ما يمكن وتفضل القيمة الصغرى .

(17) على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته .

(18) أن يكون الجهاز مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .

(19) حمايات الجهاز :

- أن يزود النظام بالحمايات من دارة القصر و التحميل الزائد والصدمات الكهربائية وتدني جهد الدخل عن القيم الاسمية ، وتغيرات جهد وتردد الدخل وأن يكون مزود بإنذار أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل ألا تسمح الوحدة بتغريغ البطاريات تغريغاً كاملاً.
- على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.





(20) البطاريات المقدمة مع الجهاز:

- يجب أن تحقق زمن الدعم Backup Time في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل لا تقل عن 20 minutes عند الحمل الكامل مع توفر إمكانية إضافة وحدات من البطاريات على التفريغ . ويجب على العارض تحديد زمن الدعم عند أحوال مختلفة (50% - 75%) .
- يجب أن تكون من النوع الرصاصي الجاف الذي لا يحتاج للصيانة طول عمرها الإفتراضي وسهولة الفك والتركيب.
- لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.
- على العارض شرح كافة المواصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة ، النوع ، بلد الصنع، ...الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.
- يجب أن تتم عملية تبديل البطاريات دون توقف الجهاز عن العمل.
- شرح طريقة شحن البطاريات.
- إمكانية فحص ذاتي لجهد البطاريات.

(21) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الفحص الذاتي عند الإقلاع بالإضافة لإمكانية إجراء Test على الجهاز دون أن يتعرّض الحمل لأي انقطاع .

(22) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الإقلاع على البارد Cold Start .

(23) على العارض ذكر كافة المزايا الإضافية المتوفّرة بالجهاز (متضمنة مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفريغ في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً الاستطاعة العظمى التي يمكن الوصول لها....) .

ثانياً : جهاز UPS باستطاعة 20 KVA

- (1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online - Double Conversion) .
- (2) جهد الدخل متناوب ثلاثي الطور بتوتر لا يقل عن $20 \pm 5\%$ وتردد الدخل محاجل لا يقل عن $10 \pm 50\%$ وقابل للعمل بوجود التغذية من المولدة دون مشاكل .
- (3) يجب أن يكون عامل تشويه THDI أقل من 3% عند الدخل .
- (4) يجب أن يكون الجهاز مصمم وفق تقنية ال Modular design حيث يتكون من (Power Module + Battery Module) مستقلين عن بعضهما بحيث لا يتأثر الحمل في حال حدوث أي عطل في إحدى ال Modules في الجهاز وبحيث يتم استبدال modules المعلطة دون الحاجة لإطفاء الجهاز ودون تأثير الحمل بعملية الاستبدال ولا يقبل الجهاز المكون من وحدات عدم انقطاع موصولة على التفريغ .
- (5) يجب أن تكون استطاعة الجهاز وفق المطلوب وبعنه أن يدعم العمل وفق مبدأ (N+1 Parallel redundancy) لتأمين حماية للأعمال .
- (6) يجب أن تتحقق الوحدات المقدمة عامل استطاعة دخل (Input Power Factor) لا يقل عن 0.85 .



- (7) يجب أن يكون جهد الخرج متباوب 380/220V وبنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 1\%$.
- (8) أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) Hz 50 بنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 0.2\%$ أي $\pm 0.1 \text{ Hz}$.
- (9) يجب على العارض تحديد زمن العمل عند الحمل الزائد Overload للوحدات المقدمة وذلك عند أحصار مختلفة 150% - 125%.
- (10) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 90%.
- (11) يجب أن يكون عامل تشويه THDV عند الخرج أقل من 3%.
- (12) يجب أن تكون الوحدات مزود بشاشة عرض LCD تبين ما يلي:
 (حالة عمل الوحدة، جهد الدخل ، تردد الدخل ، جهد الخرج ، تردد الخرج ، نسبة الحمل ، جهد البطاريات ، نسبة الشحن، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل (Log File)، وعلى العارض شرح كافة الإنذارات الصوتية والضوئية المتوفرة في جهازه والتي تخص كل حالة من حالات تشغيل الجهاز أو حالات حدوث مشاكل بالجهاز.
- (13) يجب أن تكون شكل موجة الخرج جيبي تمام نقيمة Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي.
- (14) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل : Temp 0 - 40°C & Humidity 0 - 90% أو أفضل.
- (15) يجب أن يكون الجهاز المقدم مزود بمنفذ شبكة يسمح بمراقبة حالة الجهاز و إدارته عن بعد مع تفاصيل البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتوخذ بالاعتبار عند تقييم العرض الفني.
- (16) يجب أن يحتوي نمط عمل Internal bypass :automatic and manual Bypass مشكلة بالجهاز او بالخرج ينتقل أتوماتيكياً للعمل وفق نمط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل مما يمكن وتفصل القيمة الصغرى .
- (17) على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته.
- (18) أن يكون الجهاز مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .
- (19) حمايات الجهاز :

 - أن يزود النظام بالحماية من دارة القصر والتحميل الزائد والصدمات الكهربائية وتدني جهد الدخل عن القيم الاسمية ، وتغيرات جهد وتردد الدخل وأن يكون مزود بإذن أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل ألا تسمح الوحدة بتفرغ البطاريات تفرغاً كاملاً.
 - على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.

- (20) البطاريات المقدمة مع الجهاز:
 - يجب أن تتحقق زمن الدعم Backup Time في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل لا تقل عن 15 minutes عند الحمل الكامل مع توفر إمكانية إضافة وحدات من البطاريات على التفرع ويجب على العارض تحديد زمن الدعم عند أحصار مختلفة (50% - 75%).
 - يجب أن تكون من النوع الرصاصي الجاف الذي لا يحتاج للصيانة طول عمرها الإفتراضي وسهلة الفك والتركيب.
 - لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.



- على العارض شرح كافة الموصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة ، النوع ، بلد الصنع، ... الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.

• يجب أن تتم عملية تبديل البطاريات دون توقف الجهاز عن العمل.

• شرح طريقة شحن البطاريات.

• امكانية فحص ذاتي لجهاز البطاريات.

(21) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الفحص الذاتي عند الإقلاع بالإضافة لإمكانية إجراء **Test** على الجهاز دون أن يتعرّض للحمل لأي انقطاع .

(22) يجب أن تتوفّر بالجهاز إمكانية الإقلاع على البارد **Cold Start**

(23) على العارض ذكر كافة المزايا الإضافية المتوفّرة بالجهاز (متضمنةً مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفرع في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً القدرة العظمى التي يمكن الوصول لها....).

ثالثاً : جهاز UPS باستطاعة 10 KVA

(1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online - Double Conversion).

(2) جهد الدخل متناوب ثلثي الطور بتوتر لا يقل عن ± 20 ، و تردد الدخل بمجال $\pm 10\%$ وقابل للعمل بوجود التغذية من المولدة دون مشاكل .

(3) يجب أن يكون عامل تشويه THDI أقل من 3% عند الدخل .

(4) يجب أن يكون الجهاز مصمم وفق تقنية **Modular design** حيث يتكون من (Power Module + Battery Module) مستقلين عن بعضهما بحيث لا يتأثر الحمل في حال حدوث أي عطل في إحدى **Modules** في الجهاز وحيث يتم استبدال **Modules** المعطلة دون الحاجة لإطفاء الجهاز ودون تأثير الحمل بعملية الاستبدال ولا يقبل الجهاز .

(5) يجب أن تكون استطاعة الجهاز وفق المطلوب وبعدد POWER MODULE لا يقل عن 2/ ويتحقق خاصية العمل وفق مبدأ (N+1 Parallel redundancy) لتؤمن حماية للأحمال.

(6) يجب أن تتحقق الوحدات المقدمة عامل دخل (Input Power Factor) لا يقل عن 0.85

(7) يجب أن يكون جهد الخرج أحادي الطور 220V متناوب وبنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 1\%$.

(8) أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) 50Hz بنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 0.2\%$ أي $\pm 0.1\text{ Hz}$.

(9) يجب على العارض تحديد زمن العمل عند الحمل الزائد Overload للوحدات المقدمة وذلك عند أحوال 150% - 125%.

(10) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 90%.



- (11) يجب أن يكون عامل تشويه THDV عند الخرج أقل من 3%.
- (12) يجب أن تكون الوحدات مزود بشاشة عرض LCD تبين ما يلي:

(حالة عمل الوحدة ، جهد الدخل ، تردد الدخل ، جهد الخرج ، تردد الخرج ، نسبة الحمل ، جهد البطاريات ، نسبة الشحن ، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل (Log File) ،...) ، وعلى العارض شرح كافة الإنذارات الصوتية والصوتوية المتوفرة في جهازه والتي تخص كل حالة من حالات تشغيل الجهاز أو حالات حدوث مشاكل بالجهاز .
- (13) يجب أن تكون شكل موجة الخرج جيبيه تامة نقية Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي.
- (14) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل : 0 - 90% & Humidity 0 - 40 C° & Temp 0 - 40 C° أو أفضل.
- (15) يجب أن يكون الجهاز المقدم مزود بمنفذ شبكة يسمح بمراقبة حالة الجهاز و إدارته عن بعد ويفضل تقديم البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتوخذ بالاعتبار عند تقييم العرض الفني .
- (16) يجب أن يحوي نعط عمل Bypass :automatic and manual (Internal bypass) عند حدوث أي مشكلة الجهاز او بالخرج يتقلأً للعمل وفق نعط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل ما يمكن وتفصل القيمة الصغرى .
- (17) على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته.
- (18) أن يكون الجهاز مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .
- (19) حمايات الجهاز :
 - أن يزود النظام بالحمايات من دارة القصر و التحميل الزائد والاصدمات الكهربائية وتدين جهد الدخل عن القيم الاسمية ، وتغيرات جهد وتردد الدخل وأن يكون مزود بإنذار أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل ألا تسمح الوحدة بتفریغ البطاریات تفريغاً كاماً.
 - على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.
- (20) البطاريات المقدمة مع الجهاز :
 - يجب ان تتحقق زمن الدعم Backup Time في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل لاقل عن 10minutes عند الحمل الكامل ويجب على العارض تحديد زمن الدعم عند أحوال مختلفة (50% - 75%)
 - يجب ان تكون من النوع الرصاصي الجاف الذي لا يحتاج للصيانة طول العمر الإفتراضي وسهلة الفك والتركيب.
 - لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.
 - على العارض شرح كافة المواصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة، النوع ، بلد الصنع، ... الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.
 - يجب أن تتم عملية تبديل البطاريات دون توقف الجهاز عن العمل.
 - شرح طريقة شحن البطاريات.



• امكانية فحص ذاتي لجهد البطاريات.

- (21) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الفحص الذاتي عند الاقلاع بالإضافة لإمكانية إجراء **Test** على الجهاز دون أن يتعرّض للحمل لأي انقطاع
- (22) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الاقلاع على البارد **Cold Start**
- (23) على العارض ذكر كافة المزايا الإضافية المتوفّرة بالجهاز (متضمنةً مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفرع في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً الاستطاعة العظمى التي يمكن الوصول لها....).

رابعاً - جهاز UPS بستطاعة 6 KVA

- (1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online - Double Conversion).
 - (2) جهد الدخل أحادي الطور بتواتر لا يقل عن $20 \pm 50\text{Hz} \pm 10\%$ وقابل للعمل بوجود التغذية من المولدة دون مشاكل.
 - (3) يجب أن تكون استطاعة الجهاز وفق المطلوب ويتحقق خاصية العمل وفق مبدأ (N+1 Parallel redundancy).
 - (4) يجب أن يحتوي نمط عمل Bypass :automatic and manual (Internal bypass) عند حدوث أي مشكلة بالجهاز أو بالخرج ينتقل أوتوماتيكياً للعمل وفق نمط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل ما يمكن وتفضل القيمة الصغرى .
 - (5) يجب أن تتحقّق الوحدات المقدمة عامل دخل (Input Power Factor) لا يقل عن 0.85.
 - (6) يجب أن يكون جهد الخرج أحادي الطور 220V متداوب وبنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 2\%$.
 - (7) أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) 50Hz $\pm 0.2\%$ أي $\pm 0.1\text{Hz}$.
 - (8) يجب على العارض تحديد زمن العمل على الحمل الزائد Overload للوحدات المقدمة وذلك عند أحمال مختلفة 150% - 125% .
 - (9) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 90%.
 - (10) يجب أن يكون عامل تشويه THDV أقل من 3% عند الخرج.
 - (11) يجب أن تكون الوحدات مزود بشاشة عرض LCD تبيّن ما يلي :
- (حالة عمل الوحدة، جهد الدخل ، تردد الدخل ، جهد الخرج ، تردد الخرج ، نسبة الحمل ، جهد البطاريات ، نسبة الشحن، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل





- (12) يجب أن يكون شكل موجة الخرج جيبيه تامة نقية Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي.
- (13) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل : Temp 0 - 40 C° & Humidity 0 - 90% أو أفضل.
- (14) يجب أن يكون الجهاز المقدم مزود بمنفذ شبكة يسمح بمراقبة حالة الجهاز و إدارته عن بعد مع تقديم البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتؤخذ بالاعتبار عند تقييم العرض الفني.
- (15) على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته.
- (16) أن يكون الجهاز مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .

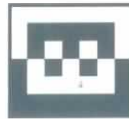
(17) حمايات الجهاز :

- أن يزود النظام بالحماية من دارة القصر والتحميل الزائد والخدمات الكهربائية وتدني جهد الدخل عن القيم الأسمية ، وتغيرات جهد وتعدد الدخل وأن يكون مزود بإنذار أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل لا تسمح الوحدة بتفریغ البطاریات تفريغاً كاملاً.
 - على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.
- (18) البطاريات المقدمة مع الجهاز:

- يجب أن تتحقق زمن الدعم Backup Time في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل لائق عن 10 minutes عند الحمل الكامل ويجب على العارض تحديد زمن الدعم عند أحوال مختلفة (50% - 75%).
- يجب أن تكون من النوع الرصاصي الجاف الذي لا يحتاج للصيانة طول عمرها الإفتراضي وسهولة الفك والتركيب.
- لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.
- على العارض شرح كافة المواصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة ، النوع ، بلد الصنع،....الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.
- شرح طريقة شحن البطاريات.
- امكانية فحص ذاتي لجهد البطاريات.
- يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الفحص الذاتي عند الإقلاع بالإضافة لإمكانية إجراء Test على الجهاز دون أن يتعرّض الحمل لأي انقطاع .

- (19) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الإقلاع على البارد Cold Start
- (20) على العارض ذكر كافة المزايا الإضافية المتوفرة بالجهاز (متضمنةً مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفرع في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً الاستطاعة العظمى التي يمكن الوصول لها...).





خامساً - جهاز UPS باستطاعة 3 KVA

- (1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online - Double Conversion) ، وأن يكون نوع التوصيل متناوب أحادي الطور بالدخل وأحادي الطور بالخرج .
- (2) يجب أن تكون استطاعة الجهاز وفق المطلوب وتحقق خاصية العمل وفق مبدأ (N+1 Parallel redundancy)
- (3) يجب أن تتحقق الوحدات المقدمة عامل دخل (Input Power Factor) لا يقل عن 0.85.
- (4) يجب أن يكون جهد الخرج 220V متناوب وبنسبة خطأ لا تتجاوز ±2%.
- (5) أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) 50Hz بنسبة خطأ لا تتجاوز ±0.2% أي ±0.1Hz.
- (6) يجب على العارض تحديد زمن العمل على الحمل الزائد Overload للجهاز المقدم وذلك عند أحمال مختلفة 125%- 150%.
- (7) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 90%.
- (8) يجب أن يكون عامل تشويه THDV أقل من 3% عند الخرج.
- (9) يجب أن يكون عامل تشويه THDI أقل من 6% عند الخرج
- (10) يجب أن تكون الوحدات مزود بشاشة عرض LCD تبين ما يلي:
 - () حالة عمل الوحدة ، جهد الدخل ، تردد الدخل ، جهد الخرج ، تردد الخرج ، نسبة الحمل ، جهد البطاريات، نسبة الشحن، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل (Log File) ،...، وعلى العارض شرح كافة الإنذارات الصوتية والضوئية المتوفرة في جهازه والتي تخص كل حالة من حالات تشغيل الجهاز أو حالات حدوث مشاكل بالجهاز.
- (11) يجب أن يكون شكل الموجة الخرج جيبية تامة نقية Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي.
- (12) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل: Temp 0 - 40 C° & Humidity 0 - 90% أو أفضل.
- (13) يجب أن يكون الجهاز المقدم مزود بمنفذ شبكة يسمح بمراقبة حالة الجهاز وإدارته عن بعد مع تقديم البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتؤخذ بالاعتبار عند تقييم العرض الفني.
- (14) يجب أن يحتوي نمط عمل (Internal bypass :automatic and manual) Bypass عند حدوث أي مشكلة بالجهاز او بالخرج يتنتقل أوتوماتيكياً للعمل وفق نمط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل مما يمكن ونفضل القيمة الصغرى .
- (15) على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته.
- (16) أن يكون الجهاز مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .



(17) حمايات الجهاز :

- أن يزود النظام بالحمايات من دارة القصر و التحميل الزائد والصدمات الكهربائية وتدين جهد الدخل عن القيم الاسمية ، وتغيرات جهد وتردد الدخل وأن يكون مزود بإنذار أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل لا تسمح الوحدة بتفرغ البطاريات تفريغاً كاملاً.
 - على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.
- (18) البطاريات المقدمة مع الجهاز:

- يجب ان تتحقق زمن الدعم Backup Time في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل لا تقل عن 5 minute عند الحمل الكامل ويجب على العارض تحديد زمن الدعم عند أحوال مختلفة (50% - 75%).
- يجب ان تكون من النوع الرصاصي الجاف والذي لا يحتاج للصيانة طول عمرها الإفتراضي وسهولة الفك والتركيب.
- لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.
- على العارض شرح كافة المواصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة ، النوع ، بلد الصنع،....الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.
- يجب أن تتم عملية تبديل البطاريات دون توقف الجهاز عن العمل.
- شرح طريقة شحن البطاريات.
- امكانية فحص ذاتي لجهد البطاريات.

(19) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الفحص الذاتي عند الاقلاع بالإضافة لإمكانية إجراء **Test** على الجهاز دون أن يتعرّض الحمل لأي انقطاع .

(20) يجب أن يتوفّر بالجهاز إمكانية الاقلاع على البارد **Cold Start**.

(21) على العارض ذكر كافة المزايا الإضافية المتوفرة بالجهاز (متضمنة مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفرع في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً الاستطاعة العظمى التي يمكن الوصول لها...).

سادساً - جهاز UPS باستطاعة 1 KVA

(1) يجب أن يعمل وفق مبدأ (True Online – Double Conversion) وأن يكون نوع التوصيل أحادي الطور بالدخل وأحادي الطور بالخرج .

(2) يجب أن تتحقّق الوحدات المقدمة عامل دخل(Input Power Factor) لا يقل عن 0.85 .

(3) يجب أن يكون جهد الخرج 220V متاول وبنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 2\%$.

(4) يجب أن يكون تردد الخرج (عند العمل على البطاريات) 50Hz بنسبة خطأ لا تتجاوز $\pm 0.2\%$ أي $\pm 0.1\text{Hz}$.

(5) يجب على العارض تحديد زمن العمل على الحمل الزائد Overload للجهاز المقدم وذلك عند أحوال مختلفة 150%- 125% .



- (6) يجب أن لا تقل كفاءة الخرج للوحدات المقدمة Efficiency عن 85%.
- (7) يجب أن يكون عامل تشويه THDV أقل من 3 % عند الخرج .
- (8) يجب أن يكون عامل تشويه THDI أقل من 6 % عند الخرج .
- (9) يجب أن يكون الجهاز مزود بشاشة عرض LCD تبين ما يلي :
- حالة عمل الوحدة، جهد الدخل، تردد الدخل، جهد الخرج، تردد الخرج، نسبة الحمل، جهد البطاريات، نسبة الشحن ، بالإضافة لإمكانية عرض جميع الحالات التشغيلية والمشاكل الحاصلة على الجهاز وتاريخ هذه المشاكل (Log File) ، كما على العارض شرح كافة الإنذارات الصوتية و الضوئية المتوفرة في جهازه والتي تخص كل حالة من حالات تشغيل الجهاز أو حالات حدوث مشاكل بالجهاز.
- (10) يجب أن يكون شكل موجة الخرج جيبيه تامة نقية Pure Sine Wave عند العمل على الحمل النظامي.
- (11) يجب أن تعمل الوحدات المقدمة ضمن شروط عمل : Temp 0-40 C° & Humidity 0-90% أو أفضل.
- (12) يجب أن يحوي نمط عمل Bypass :automatic and manual (Internal bypass) عند حدوث اي مشكلة بالجهاز او بالخرج ينتقل تلقائياً للعمل وفق نمط Bypass ويعود مباشرة للعمل بالوضع الطبيعي بعد زوال المشكلة وبحيث يكون زمن التبديل أقل ما يمكن وتفصل القيمة الصغرى.
- (13) يجب على العارض ذكر طريقة تبريد الجهاز بما يضمن سلامته.
- (14) مزود بفلتر للضجيج بحيث يكون مستوى الضجيج أقل من 60 db ما أمكن .
- (15) حمايات الجهاز :
- أن يزود النظام بالحماية من دارة القصر و التحميل الزائد والاصدمات الكهربائية وتدني جهد الدخل عن القيم الاسمية ، وتغيرات جهد وتردد الدخل وأن يكون مزود بإنذار أو مؤشر يدل على التخزين المتبقى في البطارية ويفضل ألا تسمع الوحدة بتفریغ البطاریات تفریغاً کاملاً.
 - على العارض شرح كافة الحمايات المتوفرة في جهازه.
- (16) البطاريات المقدمة مع الجهاز :
- يجب أن تتحقق زمن دعم Backup time لا يقل عن 5 minutes في حال انقطاع التغذية الكهربائية تحت الحمل الكامل.
 - يجب أن تكون من النوع الرصاصي الجاف الذي لا يحتاج للصيانة طول عمرها الإفتراضي وسهولة الفك والتركيب.
 - لا يقل عمرها التصميمي عن 5 سنوات.
 - على العارض شرح كافة المواصفات الفنية للبطاريات (الشركة الصانعة - النوع - بلد الصنع-...الخ) وأن تكون البطاريات عند التوريد حديثة التصنيع.
 - شرح طريقة شحن البطاريات.
 - إمكانية فحص ذاتي لجهد البطاريات.



(17) يجب أن يتوفر بالجهاز إمكانية الفحص الناجي عند الاقلاع وإمكانية إجراء **Test** على الجهاز دون أن يتعرض الحمل لأي انقطاع.

(18) يجب أن تتوفر بالجهاز إمكانية الاقلاع على البارد **Cold Start**.

(19) يجب أن يتوفر بالجهاز منفذ شبكة مع تحديد إمكانية إدارة جهاز UPS عن طريق الشبكة وتقسم البرمجيات اللازمة لذلك للمصرف وبشكل مجاني وتؤخذ بالاعتبار عند تقييم العرض الفني.

(20) على العارض ذكر **كافة المزايا الإضافية** المتوفرة بالجهاز (متضمنة مواصفات شاحن البطاريات، إمكانية التوسيع وإضافة وحدات على التفرع في حال زيادة الحمل مستقبلاً موضحاً القدرة العظمى التي يمكن الوصول لها...).

جدول الكميات

العدد	الجهاز
2	جهاز UPS باستطاعة (30 KVA)
13	جهاز UPS باستطاعة (20 KVA)
3	جهاز UPS باستطاعة (10 KVA)
9	جهاز UPS باستطاعة (6 KVA)
27	جهاز UPS باستطاعة (3KVA)
222	جهاز UPS باستطاعة(1 KVA)

جدول توزيع التجهيزات المطلوبة

الاستطاعة المطلوبة	الفرع/المكتب
30 KVA	إدارة عامة طابق 9+8 / يركب بالطابق 8
30 KVA	إدارة عامة طابق 7
20 KVA	فرع 6
20 KVA	فرع حماه 4
20 KVA	فرع دير الزور
20 KVA	فرع درعا
20KVA	مكتب جامعة حلب



20 KVA	إدارة عامة طابق/11
20 KVA	إدارة عامة طابق/10
20KVA	إدارة عامة طابق/6
20 KVA	إدارة عامة طابق/5
20 KVA	إدارة عامة طابق/4
20 KVA	إدارة عامة طابق/3
20KVA	إدارة عامة طابق/2
20KVA	حمص/5
10 KVA	مكتب السقليبية
10 KVA	مكتب الهجرة و الجوازات حلب
10KVA	مكتب الصنمين
6 KVA	مكتب المخرم
6KVA	مكتب العنازة
6 KVA	مكتب القدموس
6 KVA	مكتب شارع الجمهورية (اللاذقية 1)
6 KVA	مكتب مشتى الحلو
6 KVA	مكتب المطار جبلة
6 KVA	مكتب الصنمين
6 KVA	مكتب مشروع دمر
6 KVA	مكتب جمرايا
3 KVA	مكتب المنطقة الحرة البرية (اللاذقية 1)
3 KVA	مكتب المنطقة الحرة المرفية (اللاذقية 3)
3 KVA	مكتب المدينة (طرطوس)
3 KVA	مكتب الروضة (طرطوس)
3 KVA	مكتب المالية (طرطوس)
3 KVA	مكتب المنطقة الحرة (طرطوس)
3 KVA	مكتب المرفأ (طرطوس)
3 KVA	مكتب الهجرة و الجوازات (طرطوس)
3 KVA	مكتب الصفاصفة



3 KVA	كوة العريضة
3 KVA	كوة الدبوسية
3 KVA	مكتب الحواش
3 KVA	مكتب مرmita
3 KVA	كوة نصيف
3 KVA	كوة جديدة يابوس
3 KVA لكل منها	مركز هاتف (النصر عدد 2 - باب شرقى - كفرسوسة - الجلاء - الزهراء بحمص - القوتلي بحمص - القوتلي بمحماه - الجميلية بحلب - طرطوس - اللاذقية آذار - جبلة)
1 KVA لكل منها	خزانة الشبكة بالإدارة العامة الطوابق (2 - 11-9-8-7-6-5-4-3)
1 KVA	مقسم الثورة
1 KVA	الصرافات

اللجنة الفنية

م . ماهر ملحم

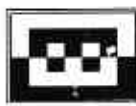
م. زبيدة القبان

محمد الحسين

صدق / أمين عبد الله التلهج لبرنس
مدير عام المصرف التجاري السوري

الدكتور علي يوسف

٢٠١١٢٠١٢



دفتر الشروط المالية والحقوقية لتقديم وتركيب وتشغيل أجهزة UPS مركبة باستطاعات مختلفة (١ KVA - ٣ KVA - ٦ KVA - ١٠ KVA - ٢٠ KVA - ٣٠ KVA)

المادة (١): موضوع العهد:

لتقدم وتركيب وتشغيل أجهزة UPS مركبة باستطاعات مختلفة (١ KVA - ٣ KVA - ٦ KVA - ١٠ KVA - ٢٠ KVA - ٣٠ KVA) في المصرف التجاري السوري.

المادة (٢): كيفية تقديم العروض:

تقدم العروض ضمن ثلاثة مغلفات مختومة من قبل العارض وتوضع في ملف رابع معنون باسم الإدارة العامة للمصرف التجاري السوري مختوم من قبل العارض ومدون عليه عبارة "طلب عرض لتقديم وتركيب وتشغيل أجهزة UPS مركبة باستطاعات مختلفة (١ KVA - ٣ KVA - ٦ KVA - ١٠ KVA - ٢٠ KVA - ٣٠ KVA) في المصرف التجاري السوري".

الملف الأول: ويحتوي على ما يلي:

- التأمينات المؤقتة، مرفقاً معها إشعار نقدى لتسديد رسم طابع مقطوع بمبلغ (٥٠,٠٠٠) ل.س. فقط خمسون ألف ليرة سورية لا غير عن الضمانة المؤقتة المقدمة.
- طلب اشتراك بطلب العرض ملصقاً عليه طابع المجهود الحرى بمبلغ (٣٠٠) ل.س، وطابع إعادة إعمار بمبلغ (٨٠) ل.س، وطابع شهيد بمبلغ (٢٠٠) ل.س، وطابع إدارة محلية بمبلغ (١٠) ل.س، مرفقاً معه إشعار نقدى لتسديد رسم طابع مقطوع بمبلغ (١٠٠,٠٠٠) ل.س. فقط مائة ألف ليرة سورية لا غير عن طلب الاشتراك بطلب العرض.
- اسم العارض وشهرته وعنوانه وموطنه المختار أو اسم وكيله إن وجد وموطنه المختار.
- إذا كان العارض وكيلًا عليه أن يقدم صك الوكالة المصدق أصولاً، وأنه حائز على جميع الصلاحيات القانونية لإجراء التعاقد.
- شهادة سجل تجاري صادرة خلال العام الحالي ولم يمض على صدورها ثلاثة أشهر.
- شهادة تتضمن تسجيل العارض لدى إحدى الغرف التجارية أو الصناعية في الجمهورية العربية السورية لم يمض على صدورها ثلاثة أشهر.
- وثيقة من السجل العدلي للعارض تثبت أنه ليس محكماً بجنائية أو جرم شائن لم يمض على صدورها ثلاثة أشهر وتعفى الشركة من تقدم هذه الوثيقة.
- وثيقة اشتراك بنشرة الإعلانات الرسمية للعام الحالي.
- إيصال مالي يشعر بشراء إضباره دفاتر الشروط الخاصة.
- يلصق طابع مالي بمبلغ (٣٠) ل.س على كل تصريح من التصاريح المطلوبة ، بالإضافة إلى طابع محمود حرى بمبلغ (٣٠٠) ل.س وطابع إعادة إعمار بمبلغ (١٠) ل.س.
- تصريح من العارض بأنه اطلع على دفتر الشروط العامة الصادر بالمرسوم رقم (٤٥٠) لعام ٢٠٠٤ والخاصة (الحقوقية والمالية والفنية) وأنه يقبل جميع ما ورد فيها من شروط وأحكام دون أي تحفظ.

- تصريح من العارض يتضمن أنه غير مخالف لأحكام مقاطعة إسرائيل.
- تصريح من العارض يتضمن بأنه غير محروم من الدخول في المناقصات التي تجريها الجهات العامة أو محجوزاً على أمواله حجزاً احتياطياً لصالح الجهات العامة أو حجزاً تنفيذياً.
- تصريح من العارض يتضمن أنه ليس من العاملين لدى الجهات العامة وأنه ليس عضواً في المكتب التنفيذي ضمن محافظته وتعفي الشركة من تقديم هذه الوثيقة.
- تقسم لحة عن الشركة العارضة تبين توفر خبرات فنية في هذا المجال والمشاريع المشاهدة المنفذة من قبلها مدرومة بالوثائق.
- تقديم عناوين مكاتب الجهة العارضة.
- يجب أن تقدم كافة الأوراق الواردة في العرض موقعة ومحتممة من قبل العارض.

الم ملف الثاني: ويحتوي على:

- العرض الفني والمواصفات الفنية ولا يجوز أن يتضمن أي أسعار أو تحفظات أو شروط حقوقية أو مالية ولا يعتد بأي منها في حال ورودها.
- النشرات الفنية ممهورة بخاتم وتوقيع العارض.
- يرفق مع العرض الفني نسخة مطابقة وغير مسورة من العرض المالي.

الم ملف الثالث: ويحتوي على:

- العرض المالي مع جدول الأسعار الإفرادية والإجمالية رقمًا وكتابًة، والذي يجب أن ينظم أو يملأ من قبل العرض بصورة واضحة وجملية باللغة العربية مع العلم أنه سيتم رفض أي عرض مالي مكتوب بخط اليد.
- لا يجوز أن يتضمن العرض المالي أية تحفظات أو شروط حقوقية أو فنية ولا يعتد بأي منها في حال ورودها.
- يعتبر العرض المقدم أو الموقع من قبل عدة أشخاص طبيعيين أو اعتباريين ملزماً للعارضين أو الموقعين عليه بالتضامن والتكافل تجاه الإدارة.
- يذكر في العرض المالي السعر دون شطب أو حك أو حشو أو تصحيح.
- في حال وجود تباين بين السعر الإفرادي والسعر الإجمالي للعرض يعتمد السعر الأدنى أساساً في الحساب لمصلحة الإدارة وعلى مسؤولية العارض.

المادة (٣): تقديم العروض:

تقديم العروض حتى نهاية الدوام الرسمي من يوم الموافق لـ / ٢٣ / ٢٠٢٣ ، والمحدد بالإعلان الصادر في الصحف الرسمية إلى ديوان الإدارة العامة للمصرف حصرًا ويهم كل عرض لم يسجل في الديوان ضمن المدة المحددة لتقديم العروض.

المادة (٤): يرفض العرض في إحدى الحالات التالية:

- في حال عدم تقديم التأمينات المؤقتة.
- في حال مخالفة أحكام دفتر الشروط العامة أو الخاصة .
- في حال تقديم العرض بعد انتهاء الوقت المحدد لتقديم العروض .
- في حال تنظيمه أو تقديمها بصورة مخالفة لأحكام نظام العقود الصادر بالقانون (٥١) لعام ٢٠٠٤.

صفحة ٢ من ٥

المادة (٥): التأمينات:

- التأمينات المؤقتة:

تحدد التأمينات المؤقتة بمبلغ وقدره (٧٥,٠٠٠,٠٠٠) ل.س فقط خمس وسبعين مليون ليرة سورية لا غير، تقدم بموجب شيك مصدق أو كفالة مصرفيّة أو حواله مصرفيّة من حساب العارض المفتوح لدى أحد المصارف العاملة في الجمهورية العربية السورية إلى حساب الإداره.

- التأمينات النهائيّة:

تحدد التأمينات النهائيّة بـ ١٠% فقط عشرة بالمائة من القيمة الإجمالية للعقد تسدد خلال مدة عشرة أيام من تاريخ تبليغ المعهود المرشح خطياً إحالة التعهد عليه، وما يتوافق مع المادة /٤٨/ من القانون ٥١ لعام ٢٠٠٤، وتقدم بموجب كفالة مصرفيّة أو حواله مصرفيّة أو شيك مصدق، وتعاد إلى أصحابها بعد صدور محضر الاستلام النهائي الموقع والمصدق أصولاً وتقدم براءة ذمة من التأمينات الاجتماعيّة والدوائر الماليّة المختصّة.

المادة (٦): توقيع العقد:

تدعى الإداره المعهود المرشح لتوقيع العقد خلال مدة أقصاها (١٠) أيام من تاريخ تبليغه إحالة التعهد عليه وما يتوافق مع المادة (٣١) الفقرة (ط) من القانون /٥١/ لعام ٢٠٠٤، وفي حال عدم حضوره أو امتناعه عن توقيع العقد وفقاً لأحكام دفتر الشروط الخاصّة وعرضه المقبول تصدر التأمينات المقدمة ويحق للإداره مطالبه بتعويض عن العطل والضرر عند الاقتضاء.

المادة (٧): مدة ارتباط العارض بعرضه:

يلتزم العارض بعرضه لمدة (١٢٠) يوماً فقط مائة وعشرون يوماً، من تاريخ انتهاء تقديم العروض.

المادة (٨): مدة ارتباط العارض المرشح:

يعتبر العارض المرشح مرتبطاً بعرضه لمدة /٦٠/ يوم فقط ستون يوماً من اليوم التالي لتبليغه إحالة التعهد عليه خطياً وما يتوافق مع المادة /٣٢/ من القانون رقم ٥١ لعام ٢٠٠٤.

المادة (٩): بدء التنفيذ وأمر المباشرة:

يجدر بدء التنفيذ من اليوم التالي لتبليغ المعهود أمر المباشرة الخطية.

المادة (١٠): مكان التنفيذ:

يلتزم العارض بتسلیم المواد المطلوبة في الأماكن المحددة ضمن جدول التجهيزات المرفق بـ دفتر الشروط الفنی.

المادة (١١): المدة المحددة للتنفيذ:

على العارض تحديد مدة التوريد والتركيب والتشغيل، وتؤخذ بعين الاعتبار المدة الأقل عند تقييم العروض.

المادة (١٢): الضمان:

- يضمـنـ المعـهـودـ تـقـلـيـمـ التـجـهـيـزـاتـ وـفـقاـًـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ وـالـخـصـائـصـ وـالـبـيـانـاتـ الـفـنـيـةـ الـتـيـ جـرـىـ التـعـاـقـدـ عـلـىـ أـسـاسـهـ وـيـشـمـلـ هـذـاـ الضـمـانـ جـمـيـعـ الـمـوـادـ الـمـتـعـاهـدـ عـلـيـهـ ضـدـ كـلـ عـيـبـ أـوـ نـقـصـ فـيـ التـصـمـيمـ أـوـ الصـنـعـ أـوـ سـوـءـ الـمـوـادـ لـمـدـةـ عـامـ مـيـلـادـيـ وـاحـدـ تـبـدـأـ بـعـدـ صـدـورـ مـحـضـرـ الـاسـلامـ الـمـؤـقـتـ.

- إذا ظهر بعد انتهاء فترة الضمان عيب تعمد المعهود إخفاءه يبقى الضمان سارياً لمدة سنة اعتباراً من تاريخ ظهور العيب أو العلم به.



صفحة ٣ من ٥



- تخضع التجهيزات المستبدلة لفترة ضمان جديدة معادلة للفترة الأصلية تبدأ من تاريخ الاستبدال.

المادة (١٣): طريقة الدفع:

يتم دفع كامل قيمة العقد بالليرة السورية بموجب أمر صرف أصولي بعد صدور محضر الاستلام المؤقت الموقع والمصدق أصولاً وتقديم فاتورة مطالبة من المعهد.

المادة (١٤): الاستلام المؤقت:

يتم الاستلام المؤقت للمواد موضوع التعهد بعد الانتهاء من توريدها بموجب محضر موقع ومصدق أصولاً، ينظم من قبل لجنة فنية مختصة يشكلها المصرف لهذه الغاية حيث تتأكد هذه اللجنة من تطابق التوريدات مع دفاتر الشروط وبنود العقد وعرض المعهد.

المادة (١٥): الاستلام النهائي:

يتم الاستلام النهائي بعد انتهاء فترة الضمان ، بموجب محضر موقع ومصدق أصولاً ينظم من قبل لجنة فنية يشكلها المصرف لهذه الغاية.

المادة (١٦): غرامات التأخير:

تفرض على المعهد الذي يتأخّر بتنفيذ مضمون العقد غرامة تأخير بقدر (١٠٠٠٠) فقط واحد بالألف من القيمة الإجمالية للعقد عن كل يوم تأخير على أن لا يتجاوز مجموع هذه الغرامات نسبة ٢٠% عشرين بالمائة من القيمة الإجمالية للتعهد.

المادة (١٧): النفقات الناجمة عن التعاقد والضرائب والرسوم:

يتحمل المعهد جميع النفقات الناجمة عن التعاقد بما فيها أجور الإعلان ، كما يتحمل جميع الضرائب والرسوم المالية والجماركية والبلدية والمحليّة المتربّة في الجمهورية العربية السورية والناتجة عن تنفيذ هذا العقد بما فيها رسم الطابع على نسخة العقد.

المادة (١٨): تمديد العقد بسبب القوة القاهرة:

يجب على المعهد تنفيذ التزاماته في المواعيد المحددة في العقد وإذا طرأ أي تأخير في تنفيذ تلك الالتزامات بسبب القوة القاهرة أو الحوادث المفاجئة التي لا علاقة لأي من الفريقيين المتعاقدين بها والتي لم تكن متوقعة عند توقيع العقد ، فيجب على المعهد أن يطلب خلال فترة التنفيذ تمديد تلك المواعيد استناداً إلى الظروف المذكورة بكتاب خططي يوضح فيه هذه الظروف يقدمه للإدارة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ حدوث تلك الظروف أو الحوادث المفاجئة تحت طائلة سقوط حقه بطلب التمديد.

المادة (١٩): المسؤولية تجاه الغير:

يتحمل المعهد مسؤولية جميع الأضرار الناجمة للغير من جراء تنفيذ أعمال التعهد، ويلتزم بالتعويض عن هذه الأضرار وفقاً للقوانين والأنظمة النافذة في الجمهورية العربية السورية بالنسبة للأضرار الحاصلة فيها، وللإدارة حق الرجوع عليه في كل ما يصيبها من التزامات من جراء ذلك بطريق التناقض أو بأي طريق آخر.

المادة (٢٠): الإنذار:

يعتبر المعهد مسؤولاً عن جميع التزاماته وغرامات التأخير المتربّة فور حلول الآجال المحددة بموجب هذا العقد أو دفاتر الشروط دون الحاجة إلى إنذار أو إنذار أو أي إجراء من قبل الإدارة.

المادة (٢١): التبليغ والموطن المختار:

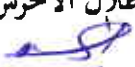
تعتبر جميع التبليغات والمراسلات والإخطارات والإنذارات التي ترسل من الإدارة إلى المعهود صحيحة متى سلمت إليه شخصياً أو لوكيله أو لممثله القانوني، أو متى أرسلت إلى موطنه المختار أو لوكيله أو لممثله القانوني بالبريد المسجل أو البرق أو الفاكس بثت مضمونه بكتاب مسجل أو بإحدى الوسائل المقبولة للإثبات قضائياً إلى العنوان المعين من قبله في العقد، ويعتبر المعهود ملغاً حكماً هذه المراسلات والإخطارات والإنذارات وفق المهل المحددة في الفقرة/ب/ من المادة /٦٥/ من القانون ٥١ لعام ٢٠٠٤.

المادة (٢٢): حل الخلافات:

تحل جميع الخلافات التي تنشأ بين الفريقين بالطرق الودية ، وفي حال عدم الوصول إلى حلها ودياً يتم اللجوء إلى القضاء المختص (القضاء الإداري) وفق الأنظمة النافذة في الجمهورية العربية السورية.

المادة (٢٣): المراجع القانونية:

يرجع إلى أحكام نظام العقود الصادر بالقانون رقم (٥١) تاريخ ١٢/٩/٢٠٠٤، ودفتر الشروط العامة الصادر بالمرسوم (٤٥٠) لعام ٢٠٠٤، وفي حال عدم كفاية هذه النصوص يعتبر التشريع السوري هو المرجع الوحيد في تفسير نصوص ومواد هذا الدفتر.

رئيساً	عضوأ	عضوأ
طلال الأخرس	مرام عجاج	روان الشديدي
		

صادق
المدير العام
الدكتور علي يوسف
