

علامات التقييم الفني للمناقص عطاء Active Part رقم 2/NBN/2024

الوزن الفني	تفاصيل العلامات	الوصف إعطاء الخبرات للكوادر علامة أكثر من الخبرات المتخصصة للمناقص و تقليل المنهجية	الرقم
20		الخبرات المتخصصة للمناقص تقديم الخبرات المتخصصة للمناقص (و المقاولين الفرعيين ) في مجال المشاريع المماثلة لمشروع ال NBN لأخر عشر سنوات ، و بحد اعلى ثلاثة مشاريع من حيث نوعية الاعمال المنفذة من قبل المقاول في المشاريع السابقة (توريد و تركيب الأجهزة العريضة النطاق و البرمجيات و تجهيز المواقع ) و حجمها (من حيث حجم شبكات NBN المنفذة):	
15	6 3 6	1.1 الأجهزة الخاصة بشبكات ال ( Core Router , DWDM Equipment , P Router , PE Router , CE Switch ) و حسب وثائق العطاء ( VOLUME III ): 1.1.1 عدد المشاريع ( 3 مشاريع فما فوق : 6علامات / مشروعان : 4 علامات / مشروع واحد : علامتان و صفر اذا لم ينفذ اي مشروع) 1.1.2 حجم الشبكات المنفذة. (30 جهاز فما فوق : 3 علامات / 20-30 جهاز : 2 علامة / أقل من 20 جهاز : 1 علامة) 1.1.3 نوعية الأعمال ( DWDM : 3 علامات , Core and Metro : 2 علامات , Access : 1 علامة )	1
5	3 2	1.2 تجهيز المواقع الخاصة و الشبيهة بشبكة NBN (مواقع التجميع) ( Mini Data Centers ) وكما هو مبين في المواصفات الفنية للعطاء (Annex Y) 1.2.1 عدد المشاريع : (2 مشروع فما فوق : 3 علامات / 1 مشروع : 1 علامة و صفر اذا لم ينفذ اي مشروع) 1.2.2 عدد المواقع المجهزة في كل مشروع: (10موقع فما فوق:2 علامة / عدد المواقع أقل من 10 مواقع علامة واحدة)	

75		قائمة بفريق التنفيذ المقترح للمقاول و المقاولين الفرعيين ومؤهلاتهم وخبراتهم كما هو محدد في جهاز المقاول المنفذ من هذه الوثيقة في مجال الخبرة لكل فرد من الكادر المشاريع السابقة التي شارك فيها والشهادات العلمية وشهادات الخبرة العملية لكل فرد من أفراد الجهاز الفني و مدى التدريب الذي يمتلكه كل فرد.	
	10	2.1 مهندسين عدد (5): (مع الخبرة في تنفيذ مشاريع مشابهة لNBN من حيث النوعية و حسب الخبرات المذكورة في وثائق العطاء و كما يلي : 2.1.1 مديراً للمشروع مهندساً بخبرة عشر سنوات في مشاريع مماثلة (10 علامات لمدير المشروع) 2.1.2 IP Core Engineer في مجال الاتصالات و واجهزة الربط الخاصة بشبكات الالياف الضوئية Cisco ASR routers (عدد 2) (10 علامات لكل مهندس)	2
75	10	2.1.3 IP Network Security Engineer في مجال الاتصالات / أجهزة ال FTD firewalls ( عدد 1 ) ( 10 علامات ) 2.1.4 DWDM Systems Engineer : في مجال الاتصالات / أجهزة ال NCS DWDM ( عدد 1 ) ( 10 علامات ) 2.1.5 مهندس كهروميكانيك أو ميكانيك أو كهرباء في مجال تجهيز المواقع (أجهزة UPS / التكييف/ أجهزة التحكم ) ( 10 علامات )	
	10		
	15	2.2 فني أجهزة ( فني مؤهل في مجال الاتصالات عدد (1) و فني مؤهل في بناء الشبكات الضوئية عدد (1) و فني مختص في تجهيز المواقع عدد (1) : الفنيين ( عدد 3 ) : 5 علامات عن كل فني )	
5		منهجية عمل المناقص للقيام بالأعمال المطلوبة منه حسب وثائق العطاء فيما يتعلق بالأعمال الفنية و توريد و تركيب الأجهزة العريضة النطاق NBN و البرمجيات و تجهيز المواقع.	
	1	3.1 خطة العمل: 3.1.1 المنهجية و تصورا واضحا عن آلية القيام بالأعمال المطلوبة و بيان تفهم المناقص للعمل ( علامة ) 3.1.2 قائمة بتجهيزات المناقص من آليات وأجهزة فحص وقياس و مستلزمات تؤكد إمكانية قيام المناقص للأعمال (علامة) 3.1.3 تقديم الهيكل التنظيمي لفريق العمل على المشروع (علامة)	3
	1		
	2	3.2 شهادات حسن الأداء للمشاريع المماثلة المقدمة ضمن العرض ( PAST PERFORMANCE REPORT ) أو شهادات تسلم الأشغال أو ما يعادلها من صاحب المشروع ( عدد 2 شهادات بواقع علامة لكل شهادة )	
100			المجموع :

ملاحظة: على اللجنة الفنية التأكد من أن العروض مطابقة للمواصفات الفنية الواردة في وثائق العطاء ( وبيان وجود أو عدم وجود مخالفات فنية جوهرية أو غير جوهرية ) قبل المباشرة بتعبئة التقييم الفني.