NBN/~8~/~2025 رقم Active~Part~ علامات التقييم الفني للمناقص عطاء

الوزن الفنى	تفاصيل العلامات	الوصف إعطاء الخبرات للكوادر علامة اكثر من الخبرات المتخصصة للمناقص و تقليل المنهجية	الرقم
25	5	الخبرات المتخصصة للمناقص (و المقاولين الفرعيين) في مجال المشاريع المماثلة لمشروع ال NBN لأخر عشر سنوات، و 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	1.1 الأجهزة الخاصة بشبكات ال (Core Router , PE Router , CE Switch) و حسب وثائق العطاء : 1.1.1 عدد المشاريع (3 مشاريع فما فوق : 6علامات / مشروعان : 4 علامات / مشروع واحد : علامتان و صفر اذا لم ينفذ اي مشروع)	
15	6	1.1.2 حجم الشبكات المنفذة. (30 جهاز فما فوق: 3 علامات / 20-30 جهاز: 2علامة / أقل من 20 جهاز: 1 علامة) 1.1.3 نوعية الأعمال (Core and Metro) كعلامات (2: Access)	1
	5	1.2 تجهيز المواقع الخاصة و الشبيهة بشبكة NBN (مواقع التجميع(Mini Data Centers) وكما هو مبين في المواصفات الفنية للعطاء العطاء 1.2.1 عدد المشاريع : (2 مشروع فما فوق : 5 علامات / 1 مشروع : 2.5 علامة و صفر اذا لم ينفذ اي مشروع)	
10	5	1.2.2 عدد المواقع المجهزة في كل مشروع: (10مواقع فما فوق: 5 علامة / عدد المواقع أقل من 10 مواقع 2.5علامة)	

	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 و شهادات الخبرة العملية لكل فرد من أفراد الجهاز الفني و مدى التدريب الذي يمتلكه كل فرد.	0	70
2	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 مديراً للمشروع مهندساً بخبرة عشر سنوات في مشاريع مماثلة (10 علامات لمدير المشروع) 2.1.1 دو Cisco ASR routers في مجال الاتصالات و واجهزة الربط الخاصة بشبكات الالياف الضوئية Cisco ASR routers (عدد 2) (10 علامات لكل مهندس)	20	
	(عدد 10) (ع	10 ————————————————————————————————————	70
	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)	15	
	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.	5	5
3	3.1 خطة العمل: Ticketing, escalation () المنهجية و تصورا واضحا عن الية القيام بالأعمال المطلوبة و بيان تفهم المناقص للعمل (Ticketing, escalation () (علاء ق)		2
	SLA commitment, Reporting,) (علامة) (علامة) (SLA commitment, Reporting, قائمة بتجهيزات المناقص من آليات وأجهزة فحص وقياس و مستلزمات تؤكد إمكانية قيام المناقص للأعمال (علامة) (3.1.2 تقديم الهيكل التنظيمي لفريق العمل على المشروع (Project Management)(علامة)	5	1 1
	3.2 شهادات حسن الأداء للمشاريع المماثلة المقدمة ضمن العرض (PAST PERFORMANCE REPORT) أو شهادات تسلم الاشغال أو ما يعادلها من صاحب المشروع (عدد 2 شهادات علامة)		1

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.
 - علامة التأهيل للمناقص في التقييم الفني هي 75 %.