

جدول ارزیابی

نمره	ارزیابی فنی پروژه طراحی، تدارک، ساخت، حمل، نصب، تست، راه اندازی و آموزش مربوط به UPS و دیزل ژنراتور مرکز داده شرکت ایریسا به شماره درخواست 4011616 بصورت EPC	ردیف								
35	<p>تطابق کامل با مشخصات فنی موجود در جدول شماره 1 اسناد فنی:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>میزان انطباق با مشخصات فنی جدول شماره 1 اسناد فنی</th> <th>مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست</th> <th>عدم انطباق حتی در یک آیتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>امتیاز</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>لیست برخی از مشخصات فنی مهم جدول شماره 1 اسناد فنی که رعایت همه آنها الزامی است:</p> <ul style="list-style-type: none"> فریم UPS با توان هر فریم حداقل 300 KVA (توجه: فریم با توانهای کمتر از 300 KVA و یا پارالل کردن فریم های با توان کمتر مورد قبول نمی باشد) UPS ماژولار (حداقل هر ماژول 60 KVA/KW) هر ماژول باید به تنهایی قادر به کار باشد، سیستمها و معماری های دارای ماژول دوقلو مورد قبول نمیباشد. هر ماژول باید دارای اینورتر، رکتیفایر، شارژر، استاتیک بای پس و کنترل یونیت و LCD باشد و توانایی کار به صورت یک UPS مستقل را داشته باشد. لازم است پاور فاکتور (Power Factor=1) ماژولها یک باشد. لازم است اجزای داخل هر ماژول، خود نیز ماژولار باشد. داشتن کلید پارالل ایزولاتور (Parallel isolator) برای هر ماژول الزامی می باشد. داشتن استاتیک بای پس مستقل (Bypass redundancy) در هر ماژول الزامی می باشد. داشتن فیوز بای پس مستقل برای هر ماژول روی فریم الزامی می باشد. بازدهی (Efficiency) حداقل 96% الزامی می باشد. جهت تعویض خازنهای ماژول نیاز به باز کردن هیچ برد دیگری نباشد و بدون لحیم کاری تعویض گردد. (خازنها دارای ویژگی Plug-and-Play باشند) جهت تعویض IGBT های ماژول نیاز به باز کردن هیچ برد دیگری نباشد و بدون لحیم کاری تعویض گردد. 	میزان انطباق با مشخصات فنی جدول شماره 1 اسناد فنی	مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست	عدم انطباق حتی در یک آیتم	امتیاز	35	0	1		
میزان انطباق با مشخصات فنی جدول شماره 1 اسناد فنی	مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست	عدم انطباق حتی در یک آیتم								
امتیاز	35	0								
35	ارائه نمایندگی رسمی فروش و خدمات پس از فروش (سرویس و تعمیرات) بهمراه تاییدیه رسمی شرکت سازنده اصلی مادر و ارائه گواهی نمایندگی با تایید سفارت ایران در کشور سازنده	2								
5	<p>رعایت Vendor List شامل مشخصات سایر تجهیزات، شرکت و کشور سازنده مطابق با لیست سازندگان موجود در اسناد مناقصه:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>میزان انطباق با Vendor List</th> <th>مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست</th> <th>عدم انطباق حتی در یک آیتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>امتیاز</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	میزان انطباق با Vendor List	مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست	عدم انطباق حتی در یک آیتم	امتیاز	5	0	3		
میزان انطباق با Vendor List	مطابقت کامل با تمامی آیتمهای لیست	عدم انطباق حتی در یک آیتم								
امتیاز	5	0								
5	<p>ارائه برنامه زمان بندی جهت کنترل پروژه و قابل اجرا بودن طرح در مدت زمان مجاز توقف سیستمهای مرتبط:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مدت زمان اجرای پروژه (شامل خرید و نصب تجهیزات)</th> <th>4 تا 6 ماه</th> <th>6 تا 8 ماه</th> <th>بیشتر از 8 ماه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>امتیاز</th> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	مدت زمان اجرای پروژه (شامل خرید و نصب تجهیزات)	4 تا 6 ماه	6 تا 8 ماه	بیشتر از 8 ماه	امتیاز	5	2	0	4
مدت زمان اجرای پروژه (شامل خرید و نصب تجهیزات)	4 تا 6 ماه	6 تا 8 ماه	بیشتر از 8 ماه							
امتیاز	5	2	0							

5	ارائه خدمات پس از فروش (پس از بهره برداری و تحویل به کارفرما):	مدت زمان	تا 10 سال	بیشتر از 10 سال
		امتیاز	2	5
5	ارائه گارانتی پس از بهره برداری و تحویل به کارفرما:	مدت زمان	تا 2 سال	بیشتر از 2 سال
		امتیاز	2	5
5	ارائه کاتالوگ (2 امتیاز) ، دستورالعمل های نصب و راه اندازی (1 امتیاز) ، دستور العمل های بهره برداری، تعمیر و نگهداری (1 امتیاز) و ارائه HSE Plan و دستورالعمل ایمنی و بهداشت (1 امتیاز).	7		
5	ارائه لیست قطعات یدکی موردنیاز پروژه با توجه به لیست سازندگان معتبر موجود در شرایط خصوصی.	8		
100	جمع کل			

- لازم به ذکر است حداقل امتیاز فنی مورد تایید کمیته فنی بازرگانی 70 می باشد.