

「移転に伴う情報ネットワーク構築」に係る一般競争入札

Q&A

No.	質問	回答
1	<p>UTPの仕様について、図面、仕様書ともUTPの仕様にエコケーブルの記述はありませんでしたが、Cat5eUTPケーブルはエコケーブルではなくてもいいのでしょうか。</p>	<p>エコケーブルは必須ではありません。</p>
2	<p>別紙閲覧資料-3の凡例に共通LAN(RJ45) 29個等記載されておりますがこのRJ45の数量は実際には両端で倍の数量が必要となる理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>両端必要です。</p>
3	<p>新事務所OAフロアの型番、有効高さをお教えてください。</p>	<p>ニチアス オメガフロアM300Aパットフロア (+100mm)</p>
4	<p>特記仕様書6B(2)①ネットワークラックは移設し使用するため、必要に応じた配線管理パネルもしくは棚板を必要枚数購入準備すること。配線パネル・棚板などの取り付け固定は、受託者が行う。また、移設機器のマウント用機材が不足する場合は想定し、棚板を2枚予備品として見積もること。これらの物品はいずれも中古品でないこと。と、ありますが、移転前でラック内で使用されていた管理パネル棚板等がある場合は全て廃棄との理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>ラックについては転用しますが、現在使用していない為ラック内は空の状態です。不必要な部材等がある場合は残置して頂いて結構です。(別途廃棄します。)</p>

5	<p>特記仕様書6B(2)⑧移設対象となっているネットワークラックはDC 事前試験のため、C工事期間中に移設とする。ネットワークラック移 設は、移設作業も含め本受託業者が行うこととする。移設作業に当 たっては、情報システム部門、コープビル及び愛宕ビル管理事務所、 森ビルと事前の協議を行い作業実施すること。と、ありますが、現事 務所が稼働中の中での移動と思われるが、ラック内の機器を外へ出 し仮稼働させるなどの作業が発生いたしますでしょうか。</p>	<p>No.4回答同様 （現状使用していません。空の状態です。）</p>
6	<p>机島HUB～端末間のパッチケーブルは撚り線を使用する等御指示は ございますでしょうか。</p>	<p>指定はありませんが、施工性、耐久性、柔軟性、コスト面を考慮頂き 御提案下さい。</p>
7	<p>別紙閲覧資料-3 情報ネットワーク配線図の凡例にて共通 LAN(Cat5eUTPケーブル)OA床下配線(青)が33条とあり、その下の共 通LAN(RJ45)が29個とあります。配線のほうが4本多いのですが、 ラック内のL3SW～見積対象新規機器の4本かと思いましたが、ラッ ク内は床下ではないので33条の対象ではないかと思われます。共通 LAN(Cat5eUTPケーブル)OA床下配線(青)の4条の内訳をお教えくだ さい。</p>	<p>予備配線として考慮下さい。</p>

8	<p>【特記仕様書_6 業務範囲_B_(2)_⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RJ45コネクタの準備について、ブーツの必要有無についてご教示頂けますでしょうか？。 	ツメを保護するブーツであれば必須ではありません。
9	<p>【特記仕様書_6 業務範囲_B_(2)_⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・執務室内のHUBの設置方法について ラックマウント金具は必要でしょうか？ デスク側面等に設置するためのマグネットは不要でしょうか？ 	<p>執務室内のHUBについてはラックマウント必要ありません。 デスク及びキャビネットに設置できるようマグネットを装備して下さい。</p>
10	<p>【別紙3-情報ネットワーク配線図】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フロア内5箇所の4種LAN集合箇所のケーブル成端方法についてご教示ください RJ45コネクタ、個別RJ45ローゼット、4口集合RJ45ローゼット、壁面RJ45コンセント等を想定しています。 	<p>壁面埋め込みが出来ない為、床より4口集合RJ45ローゼットにて成端願います。 ※マグネットにて壁面に固定できるようにして下さい。 ※各口がどれか見分けられるようにして下さい。</p>
11	<p>【別紙3-情報ネットワーク配線図】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フロア端末側各所のLANケーブル余長はどの程度必要でしょうか。 	<p>一般的な床立ち上がり部分から3m程度をベースにして下さい。 参考までに床からデスク机上面までの距離にて想定下さい。 (HUBから先は設置位置により端末までの距離が変わります) ※床上～デスク面まで730mm/デスク奥行700mm ※OAフロアー下100mmあり (床下に余長収納可能です)</p>