

Obra d'adequació del Pavelló de Pilota de Vall d'Hebron per a l'hospitalització provisional, dins del pla de contingència de l'epidèmia SARS-CoV-2 de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.

El present contracte té per objecte l'adequació del pavelló de Vall d'Hebron com a centre d'hospitalització provisional dins del Pla de contingència de la pandèmia del SARS-CoV-2. Per lo qual, es farà la sectorització dels espais, incloent els treballs d'instal·lació elèctrica, subministra i instal·lació de mobiliari, treballs ventilació i fontaneria. Aquests treballs es faran urgentment, i seran necessaris coordinar els treballs en tres torns i diverses contractes, per tal d'arribar a la dada sol·licitada per els serveis de Salut de l'Ajuntament de Barcelona i l'Hospital del Vall d'Hebron.

**Dades Generals:**

Propietat:	✓ Hospital Vall d'Hebron
Àmbit geogràfic:	✓ Pavelló esportiu del Vall d'Hebron de Barcelona.
Pressupost:	✓ 203.250,80 € (IVA Inclòs)
Data d'inici:	✓ 26 Març 2020
Termini:	✓ 31 Març 2020

RUBATEC

Hospital Vall d'Hebron

Ajuntament de Barcelona. Districte Horta-Guinardó

Obra d'adequació del Pavelló de Pilota de Vall d'Hebron per a l'hospitalització provisional, dins del pla de contingència de l'epidèmia SARS-CoV-2 de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.

Instal·lació elèctrica



Sectorització dels espais



Mobiliari



Caseta de vestuaris



Obra d'adequació del Pavelló de Pilota de Vall d'Hebron per a l'hospitalització provisional, dins del pla de contingència de l'epidèmia SARS-CoV-2 de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron.

Dades Tècniques:

Cable amb conductor de coure:	✓ 3.914 ml
Cable per a transmissió de dades:	✓ 3.000 ml
Caixes per a quadres de distribució:	✓ 7 ut
Tanca mòbil d'acer galvanitzat:	✓ 200 ml
Mòdul prefabricat per a equipaments:	✓ 1 ut
Planta d'elevació d'aigües residuals 30l:	✓ 9 ut
Tub de polietilè reticular de 16mm:	✓ 500 ml
Vàlvules de buidat i/o de seguretat:	✓ 30 ut
Rentamans amb pedestal:	✓ 9 ut
Mobles de calaixos lacat en blanc:	✓ 9 ut
Envà de plaques per estructura:	✓ 62 m2