

CHIRAYU POWER PVT LTD

An ISO 9001: 2015 Certified || MNRE Approved

[Solar Pumping System enquiry Number:] [Date:]

Thank you for your enquiry, to assist us in the design and quotation of your pumping system requirements, kindly furnish the following details:

**Client Details (पूर्ण जानकारी)**

|  |  |
| --- | --- |
| Client Name  पूरा नाम |  |
| Client’s Company Name and Address  कंपनी का नाम और पता |  |
| Mobile Number / Any other number  मोबाइल नंबर |  |
| Email Address  ईमेल एड्रेस: | - |

**Project Details (प्रोजेक्ट विवरण)**

|  |  |
| --- | --- |
| Location of Installation (nearest village/city) & Pin no.  पंप जहा लग्न है वहा का पूरा पता |  |
| Does Grid Power Exist  पंप जहा लग्न है वह बिजली है क्या? |  |
| Expected Timeframe for installation  सिस्टम कितने समय में लगवाना है? |  |

**Description of application** (Agriculture, Drinking Water etc.) / सोलर पंप किस उपयूग में लेना है?

|  |
| --- |
| Agricultural |

**Anticipated quantity / कितने पंप की ज़रूरत है?**

|  |
| --- |
| **Nos.** |

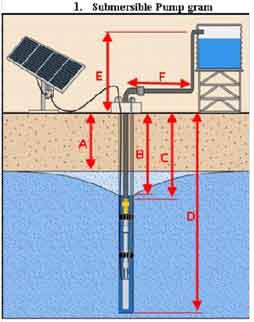
**How much water is required each day? रोजाना कितना पानी लगेगा (लीटर)**

NOTE: For solar pumping design an average daily water requirement needs to be known

|  |
| --- |
| **LPD (Liters Per Day) :** |

**Type of water source** (Bore well, river, lake, dam, well etc). पानी का स्त्रोत क्या है (कुआ, बोर , तालाब इत्यादी)

|  |
| --- |
|  |



**For submersible pumps (डिजाइनिंग के लिए लगने वाली जानकारी)**

**चित्र के अनुसार नीचे उत्तर दे**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Size of Bore Well (4” / 6” / 7” / 8” / 9”)  बोर की साइज़ |  |
|  | Yield of Bore Well (inch / lpm / lph)  बोर में कितने इंच का पानी है | (Refer the data with the Bore Well Contractor) |
| **A** | Static Water Level in m  ज़मीं की सतह से कितना निचे है पानी |  |
| **B** | Draw Down Level in m  पंप से कितना ऊपर पानी खीचना पड़ेगा |  |
| **C** | Pump Setting in m पंप सेटिंग (मीटर में ) |  |
| **D** | Depth of the borehole in m  बोर कितनी खोल है? |  |
| **E** | Surface static head in m  कितने उचाई तक पानी पोहचना है? |  |
| **F** | Length and diameter of the discharge pipe (friction head) in m  पाइप की लंबाई व चोडाइ |  |
|  | Length of power cable required in m  केबल की लम्बाई |  |

Kindly provide all the additional details so that the designing can be effective, precise and economical.

Thanks and Regards,

**Sales Team**

**Chirayu Power Pvt Ltd**