

ANEXO CONVOCATORIA

286/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perforacion inicial en suelo de 10" con encamisado a 8"/6" (caños incluidos y aridos para cementacion inyectada). - Impermeabilizar correctamente para evitar la contaminación de la napa. - colocacion de equipoe bombeo de 20hp con cuerpo de 6" y salida/entrada de 3", impulsor trifásico, (Erogacion de caudal: 50.000 Litros por hora, 4 bar de presión a la salida de la cañería de la misma bomba. - contemplar los materiales para la colocacion de la bomba a no menos de 20 metros de la superficie del suelo. <p>Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación a 4" para conexión a equipo de riego (caños y adaptadores correspondientes) - Instalación eléctrica trifásica para los comandos correspondientes a la bomba. - Cable para la conexión del tablero y del tablero a la bomba. - la instalación de la bomba en la perforación realizada. <p>Trabajo a realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar pozo en superficie de diámetro 10" (pulgadas). Aproximadamente 50 mts. - Realizar encamisado a 8" para evitar contaminación de napas superiores (con caño ciego pocero reforzado, cementado por inyección, fijado de cañería) - Dejar secar el material al menos una semana. Alimentar para dar caudal y rendimiento. - Instalar equipo de bombeo (equipo de bombeo de 20hp con cuerpo de 6" y salida/entrada de 3", impulsor trifásico, (Erogación de caudal: 50.000 Litros por hora, 4 bar de presión) rengon2 de la presente Solicitud de bienes y servicios). Colocar cañería de 3" galvanizada, posición de la bomba 20 mts. de la superficie. - Realizar ranjeo con protección para cable trifásico de 3X6, subterráneo. Desde bomba a tablero. Aproximadamente 40mts. - Colocar tablero en gabinete de control existente. Contemplar para la instalación la caja de exterior con guías correspondientes, disyuntor trifásico, térmica tetra polar, protección "guarda-motor" con contactor, todo apto a impulsor de bomba de 20HP. - Puesta en marcha y evaluación de caudal y presión especificados. 	