

Dictamen Técnico

Piribebuy, 22 de mayo de 2024

Señor:

Lic. Blas Manuel Gini Cristaldo
Intendente Municipal

Referencias:

MANTENIMIENTO Y SANEAMIENTO CON RELLENO SANITARIO DEL AREA DEL BASURERO.

Que conforme al Art. 25 y 45 de la Ley 7021/22 de Suministros y Contrataciones Públicas y el art. 12 de la Resolución DNCP N° 453/2024 se derivan las especificaciones técnicas para el Servicio de Consultoría para elaboración de Proyectos para la Municipalidad de Piribebuy

1. Saneamiento y limpieza de residuos sólidos en toda la superficie del vertedero: este rubro e refiere a la limpieza y sanear toda la superficie del vertedero que se encuentra con acopio de residuos sólidos en forma aleatoria por toda la propiedad. Para lo cual el contratista deberá realizar inclusive limpieza de materiales orgánicos de tal forma a ir identificando los acopios que fueron depositados anteriormente y ya se encuentran cubiertos por arbustos y malezas. El rubro de limpieza no incluye ni permite derribar arboles solo arbustos y malezas para realizar el trabajo.

2. Relleno y compactación de residuos: esto incluye la disposición final de todos los residuos sólidos provenientes de la limpieza y saneamiento de la propiedad, además del material recolectado en forma diaria por los camiones recolectado en la fosa, de tal forma a formar el relleno sanitario en capas de 1.00m aproximadamente de espesor y capas intermedias de suelo del lugar de 0,20m de espesor para estabilizar y permitir la circulación de los equipos y camiones sobre la superficie para poder manipularlos y compactarlos.

Las especificaciones técnicas son establecidas conforme al estado en que se encuentra el vertedero y atendiendo las necesidades que representan los mismos, debido a una acelerada acumulación de residuos y un inminente desborde del mismo hacia las zonas de difícil acceso, ya que ha llegado al límite de la capacidad de recepción de residuos por la gran cantidad de residuos recolectado en cada semana.



Jorge Rivas

Jefe de Planificación y Obras Públicas