

“TASDIQLAYMAN”

“Sirdaryo HETK” AJ Bosh direktori

A.Xaydarov

«05.06.2022» 2022 y.

TEXNIK VAZIFA

“PK-3905 km + 140 m (Yangiyer post stansiyasi robot bloki) temir yo'llari ostidagi tabiiy nam tuproqlarda gorizontal burg‘ulash yo‘li bilan xandaqsiz korpusli quvur yotqizish”.

Nº	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
1	2	3
1	Bajarilishi kerak bo'lgan ish	«PK-3905 km + 140 m (Yangiyer post stansiyasi Robot bloki) temir yo'l relslari ostidagi tabiiy nam tuproqlarda gorizontal burg'ulash yo'li bilan xandaqsiz korpusli, 68,25 m uzunlikdagi tashqi diametri 325 mm va devori qalinligi 8 mm bo'lgan po'lat truba quvur yotqizish
2	Sarflanadigan materiallar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diametri 4 mm elektrodlar - 0,007185 tn; 2. Gruntovka GT-752 - 0,01835 tn; 3. Izolyatsiya uchun polivinilxlorid lentasi pvc-bk (yopishqoq), qalinligi 0,4 mm - 204,555 m² 4. Plyonka 0,6 mm - 95,985 m² 5. Sim halqali chetkalar -0,327 sht 6. 38 kgm/mm² tashqi diametri 325 mm devor qalinligi 8 mm po'lat truba.
3	Asos	O'zbekiston Respublikasi Prezident farmoni asosida PF-32 09.12.2021 y
4	Loyixachi	“Sirdaryo HETK” AJ
5	Byurtmachi	“Sirdaryo HETK” AJ
6	Quruvchi	Tanlov asosida aniqlanadi
7	Obyektdagi qurilish-montaj ishlarining narxi	obyektning narxi NDS – 119 589 639 sum shu jumladan NDS – 103 990 990 sum
8	To'lov shartlari	Avans to'lovi - 15%, ikki oyga teng ulushlarda (oyiga 15%), joriy moliyalashtirish - bajarilgan ishlar qiymatining 95% miqdorida, hisobga olingan holda ajratilgan avansni mutanosib ravishda ushlab turish, 5% - kafolat muddati tugaganidan keyin
9	Xizmat ko'rsatish joyi	Yangiyer-post stansiyasi Robot bloki
10	Xizmat ko'rsatish shartlari	Shartnoma imzolangan 20 kun kundan boshlab

11	Sanitariya-gigiyenik talablar	Qurilish jarayonida sanitariya-gigiyena talablariga rioya qilish kerak. Qurilish jarayonida qurilish materiallaridan foydalanish O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi tomonidan taqiqlanmagan va qurilish materiallariga qo‘yiladigan sanitariya-gigiyena talablari talablariga javob berishi kerak.
12	Yong‘indan himoya qilish talablar	Yong‘in xavfsizligi talablari shaharsozlik normalari va qoidalariga muvofiq bajarilishi kerak SNV 2.02.01-04.
13	Ekologik talablar	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 22-noyabrdagi “Davlat ekologik ekspertizasi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi 949-son qaroriga muvofiq qurilishda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish normalariga rioya qilish.
14	Umumiy holat	Qo‘llab-quvvatlash devorlari, navigatsiya qulflari, qovurg‘a o‘tish va qovurg‘a himoya inshootlarining turi va dizaynini tanlash variantlarni texnik-iqtisodiy taqqoslash asosida, gidroelektrokomplekning bir qismi bo‘lgan inshootlar uchun esa loyihani hisobga olgan holda amalga oshirilishi kerak. gidroenergetika majmuasining asosiy tuzilmalari uchun qabul qilingan yechimlar va ish usullari. Qo‘llab-quvvatlovchi devorlar, yuk qulflari, qovurg‘a o‘tkazgichlari va qovurg‘alarni himoya qilish inshootlari materiallariga qo‘yiladigan talablar quyidagilarga muvofiq belgilanishi kerak.KMK 2.06.08-97 i KMK 2.03.05-97.
15	Atrof-muhitni muhofaza qilish	Tunnel qurishda o‘rmon maydonlarini muhofaza qilish va yong‘in xavfsizligini ta’minalash, torfli hududlarda kriogen ta’sirga qarshi chora-tadbirlarni amalga oshirish zarur.Tunnellarni qurish va ulardan foydalanish jarayonida dastlabki tozalashdan so‘ng chiqindi suvlar suv omboriga tashlanishi kerak. relyef yoki suv oqimidagi depressiya va tozalangan suv texnologik ehtiyojlar uchun ishlatalidi.

Kapital qurilish bo‘limi qurilish-montaj ishlarini bajarish uchun texnik topshiriqlarni ishlab chiqdi:
