

## Příloha č. 7

### Technická specifikace

1. Dodavatel je povinen pro plnění relevantních částí předmětu veřejné zakázky (relevantních položek soupisu prací):
  - disponovat pro dodávky a související služby v pracovním nebo obdobném vztahu osobou na pozici hlavní stavbyvedoucí, a to s ohledem na požadavek zadavatele na realizaci významných částí veřejné zakázky vlastními personálními kapacitami dodavatele uvedený v zadávací dokumentaci;
  - učinit účinná opatření při pokládce kabeláže, kdy okolní teplota poklesne pod předpisem stanovený limit;
  - u všech zařízení, která jsou předmětem zakázky doložit protokoly o montáži a kontrole provozuschopnosti nově instalovaných požárně bezpečnostních zařízení dle vyhlášky 246/2001 Sb.;
  - při předání dodávek dále doložit:
    - o oprávnění k montáži a instalaci jednotlivých zařízení
    - o doklady o ekologické likvidaci nepoužitelného materiálu a zařízení
    - o doklady k použitým materiálům a výrobkům (záruční listy, katalogové listy, certifikáty, atesty, prohlášení o shodě, návody k použití, doklady o teplotní odolnosti, technologický předpis antikorozní ochrany, protokoly o zaregulování měřících a regulačních systémů)
    - o znalecký posudek k určení zůstatkové ceny zařízení (demontovaný diesela agregát + RUPS včetně kontejneru)
    - o požárně bezpečnostní řešení stavby pro provoz včetně stanoviště HZS MSK
  - doložit doklad o proškolení obsluhy osvědčující znalost ovládání a funkcí řídicího systému tunelu Klimkovice po jeho úpravách;
  - provést kalibraci měřící a regulační techniky dle pokynu výrobce při uvedení zařízení do provozu (jasoměry – doložit protokolárně);
  - zajistit zařazení manuálů, návodů, pokynů pro provozování všech nových zařízení v české jazyce, včetně úpravy do provozní dokumentace oddíl B, část manuál pro ovládání;
  - u provozovaných nových zařízení pro dodržení záruky jakosti dle přílohy č. 2 vypracovat karty údržby a vyhotovit TePř pro servis a způsob odstraňování poruch, které zajišťuje současný Poskytovatel servisní a poruchové služby na základě samostatného smluvního vztahu se zadavatelem.
2. Postup při nakládání s vytěženým materiálem
  - a) Za vytěžený materiál se považuje zejména následující:
    - Demontované nerezové ocelové konstrukce a závěsné konstrukce provozních souborů a kabeláže dle přílohy č. 2.
  - b) Postup při likvidaci vytěženého materiálu:
    - Demontáž, sejmutí zařízení;

- Odvoz zařízení k uložení do deponie. Deponii zajistí zadavatel. Zajištění vyhotovení odborného vyjádření výrobce nebo odborně způsobilé osoby o stavu a použitelnosti demontovaného zařízení;
- Ekologická likvidace nepoužitelného materiálu s odečtem hodnoty šrotu od faktury za provedené práce, služby nebo dodávky (zápočet);
- Předání použitelného materiálu zadavateli k dalšímu opatření;
- Správce tunelu potvrdí závěr vyjádření uvedeného v hodnocení použitelnosti demontovaného materiálu a správnost zaúčtování vážních lístků komodit likvidovaných jako druhotná surovina (železný šrot, barevné kovy atd.).