

## PŘÍLOHA Č. 1 – SPECIFIKACE ZBOŽÍ

**Zakázka:** Dodávka součástí zařízení včetně demontáže vadných součástí, instalace a zprovoznění dodaných součástí lapolu ACO HYDROJET-OEA NS 10 v objektu ČRo, Vinohradská 12, Praha 2

**Specifikace zařízení:** lapol ACO HYDROJET – OAE NS 10 s automatickým hydromechanickým čištěním a s vyprazdňovacím čerpadlem.

**Místo plnění:** Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, lapol s přečerpávací stanicí je umístěn v samostatné místnosti v suterénu objektu.

**Stávající stav:** při vývozu lapolu dne 9.7.2019 došlo k selhání řídicí jednotky a dalších prvků zařízení sloužících pro pravidelný vývoz obsahu lapolu; odbornou firmou bylo při následném havarijním diagnostickém zásahu zjištěno, že jsou vadné tyto součásti zařízení: řídicí jednotka, kompresorová jednotka a napouštěcí jednotka s plovákem.

### **Specifikace požadované přečerpávací stanice a souvisejících komponentů:**

Pro odstranění závad a zprovoznění zařízení je třeba demontovat vadné součásti zařízení a dodat, nainstalovat a zprovoznit tyto součásti zařízení: řídicí jednotku; nerezový držák řídicí jednotky, kompatibilní dálkové kabelové ovládání; kompresorovou jednotku; napouštěcí jednotku. Veškeré dodané prvky musí být z hlediska provozu, funkčnosti, rozměrů a komunikace plně kompatibilní s lapolem ACO HYDROJET – OAE NS 10 s automatickým hydromechanickým čištěním a s vyprazdňovacím čerpadlem. Součástí dodávky bude veškerý potřebný drobný pomocný instalační materiál a odvoz a likvidace všech demontovaných komponentů. Kabelový rozvod mezi řídicí jednotkou a dálkovým kabelovým ovládáním bude použit stávající.

**Upozornění na omezený přístup k místu instalace:** do místnosti, kde je umístěn lapol a přečerpávací stanice je jediný manipulační a přístupový otvor o rozměrech – výška 102 cm, šířka 80 cm, hloubka cca 50 cm.

**Termín dodání:** do 30 dnů od účinnosti kupní smlouvy

**Požadovaná záruční doba:** 24 měsíců