

令和7年度

件名：水中ロボット用パーツ購入

仕様書

1. 概要

本件は、水中ロボットの運用支援システム構築のため、水中ロボット用パーツを購入するものである。

2. 品名及び数量

1) 品名及び数量

品名	規格・形状寸法	単位	数量	備考
DVL	Water Linked 社製 DVL A50 (Performance 版, 300m 耐圧) コネクタ：MCOM8M もしくは互換品	台	1	エンドユーザ は当所
受電装置	Outland Technology 社製 ROV Power Supply Enclosure for OTPS	台	1	送電装置、ケ ーブルは不要

2) 納入方法については、担当職員の指示によるものとする。なお、納入に係る費用は、すべて受注者の負担とする。

3. 納入場所

神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

4. 納入期限

令和7年12月19日

5. 検査

本仕様書のとおり給付されたことの確認をもって検査とする。

6. 支払

検査完了後、受注者の適法な請求書を受理した日から起算して、30日以内に支払うものとする。

7. その他

1) 本仕様書に記載なき事項又は疑義が生じた場合は、両者が協議のうえ、決定するものとする。

2) 物件に瑕疵があるときは、発注者は受注者に対して相当の期間を定めて瑕疵の補修（数量の追加、他の良品との取替を含む。）を請求し、又はその瑕疵の補修に代えて若しくはその補修とともに損害の補償を請求することができることとし、その請求できる期間は所有権移転の日から1年とする。

以 上