

문서번호 PU1696MBMO 기안자 이상근
수신 (주)대천 전화 052-203-7008
참조 허현지 FAX. NO. 052-250-9670
제목 계약체결 확인([P169] [P169 - 6] KDX-III Ba) E-Mail sangkeun@hd.com

1. 귀사의 일익 번창하심을 기원합니다.
2. 표제의 건과 관련하여, 최종 협의 사항을 근거로 아래와 같이 계약 체결 확인서를 교부하오니, 정해진 기일내에 납품될 수 있도록 업무 조치 바랍니다.

- 아 래 -

- 1) 공사번호/공사명 : [P169 - 6] KDX-III Batch-II #2 6 DOCK
2) 계약 번호 : PU1696MBMO
3) 계약 금액 : KRW 70,464,900.00(물품대: 64,059,000.00 노무비: .00 부가세: 6,405,900.00))
4) 계약 일자 : 2023년 12월 7일 (목)
5) 공급범위

| PORNO. | 단위 | 수량/중량 | 계약납기/요구납기 | 단위 | 단가 | 금액 |
|---|-------|---------|---|-----|---------------|---------------|
| 자재번호/도면번호 | | | 품명 및 규격 | | | |
| REMARK | | | | | | |
| P169-MBMO-01 | ST/KG | 1/.00 | 2024년 1월 17일 (수) 2024년 1월 17일 (수) | KRW | 55,707,000.00 | 55,707,000.00 |
| HP169D40230144/ | | | [분할납품대상]MULTI CORE TUBE SUS316L 8D (호선재) | | | |
| P169/특)의장생산1부 선장배관과/기장배관설계과/김정목/3-4077/ / (수출용) | | | | | | |
| P169-MBMO-02 | ST/KG | 1/.00 | 2024년 1월 17일 (수) 2024년 1월 17일 (수) | KRW | 6,902,000.00 | 6,902,000.00 |
| HP169D40230155/ | | | [분할납품대상]MULTI CORE TUBE C1220T-0 10D (호선재) | | | |
| P169/특)의장생산1부 선장배관과/기장배관설계과/김정목/3-4077/ / (수출용) | | | | | | |
| P169-MBMO-03 | EA/KG | 250/.00 | 2024년 1월 17일 (수) 2024년 1월 17일 (수) | KRW | 2,700.00 | 675,000.00 |
| HP169D40232224/ | | | [분할납품대상]HEAT SHRINKABLE CORE BOOTS 2-CORE TYPE*8D (호선재) | | | |
| P169/특)의장생산1부 선장배관과/기장배관설계과/김정목/3-4077/ / (수출용) | | | | | | |
| P169-MBMO-04 | EA/KG | 250/.00 | 2024년 1월 17일 (수) 2024년 1월 17일 (수) | KRW | 3,100.00 | 775,000.00 |
| HP169D40232234/ | | | [분할납품대상]HEAT SHRINKABLE CORE BOOTS 3-CORE TYPE*8D (호선재) | | | |
| P169/특)의장생산1부 선장배관과/기장배관설계과/김정목/3-4077/ / (수출용) | | | | | | |

6) 계약조건

- 대금지불조건 : HD현대중공업 정기지불조건
- 인도조건 : 당사상차도
- 투입창고/투입처 : 특수선창고
- 보증조건 : 자재거래기본계약서
- 하자보증기간 : 공급자는 입고검사가 완료된 날부터 0개월간 또는 선박인도 후(기타 공사용은 공사완료 후) 36개월간 하자보증 책임을 지며, 선도래일을 기준으로 한다.

- 검사조건 : 입고검사만 요하는 구매품
- 공인검사비용 : 검사없음
- 상세 사항은 자재거래기본계약서, 개별계약서 및 품질보증협정서 및 POS에 의함
- 당사는 협력회사의 연 매출금액을 기준으로 정기지불 및 구매확인서(원화) 조건에 대한 대금지불수단을 현금 및 외담대(만기 90일)로 구분하고 있습니다. 상세내역은 아래 참조하시기 바랍니다.
 - ① 자재거래기본계약서 47조
 - ② 하이프로 SCM → 현대중공업 → 자재대금 지급조건 화면
 - ③ 하이프로 게시판 (글번호 214)
- 도면승인 필요시, 설계 사양의 변경으로 당초 계약시와 확정된 설계 사양이 상이한 경우에는 계약금액 변동 여부와 관계없이 반드시 설계 사양의 변경이력을 제출하시기 바랍니다.
또한, 계약금액의 변동이 있는 경우에는 설계 사양이 확정된 날로부터 15일 이내 당사에 견적서를 제출하시기 바랍니다.
- 귀사가 공급하는 제품이 위험 화학물질일 경우, 반드시 MSDS를 구매자에게 제공해야 합니다.

7) 권리의무의 양도금지

- 상대방의 사전 서면 승락 없이는 본 계약상의 채권 등을 양도 혹은 담보로 제공하여서는 아니되며, 일방 당사자 임의의 채권 양도 등은 무효로 한다.

8) 특기사항 :

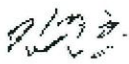
[NOTES]P169-MBMO-01~/ 본 물량은 P167호선 설치용 기장구역 MULTI-CORE 물량임 (SUS/COPPER//SEALING CAP) 유첨 참조하여 제작할 것. (SUS304/C1220T), SEAML/ESS로 자재 변경되었음. (SUS만 해당함) SEQ.01 2CORE X 8mm (OD)/X 1.0mm t >> 1500mm, 3CORE X 8mm (OD) X 1.0mm t >>/ 500mm SEQ.02 2CORE X 10mm (OD) X 1.0mm t >> 700mm/ 500mm SEQ.02 2CORE X 10mm (OD) X 1.0mm t >> 700mm/ SEQ.03= 2CORE용 SEALING CAP 250EA, SEQ.04=3CORE용 S/EALING CAP 250EA 기타 문의사항은 당부와 반드시 협의 후 진행할 것./귀 사가 공급하는 제품이 화학물질(제품)인 경우,/반드시 물질안전보건자료(MSDS)를 견적 제출 시 구매자에게 제공하여야 합니다.~

[NOTES]P169-MBMO-02/03/04~/ 본 물량은 P167호선 설치용 기장구역 MULTI-CORE 물량임 (SUS/COPPER//SEALING CAP) 유첨 참조하여 제작할 것. (SUS304/C1220T), SEAML/ESS로 자재 변경되었음. (SUS만 해당함) SEQ.01 2CORE X 8mm (OD)/X 1.0mm t >> 1500mm, 3CORE X 8mm (OD) X 1.0mm t >>/ 500mm SEQ.02 2CORE X 10mm (OD) X 1.0mm t >> 700mm/ 500mm SEQ.02 2CORE X 10mm (OD) X 1.0mm t >> 700mm/ SEQ.03= 2CORE용 SEALING CAP 250EA, SEQ.04=3CORE용 S/EALING CAP 250EA 기타 문의사항은 당부와 반드시 협의 후 진행할 것.~

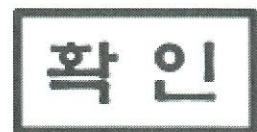
갑 : 울산광역시 동구 방어진 순환도로 1000
에이치디현대중공업(주)

을 : 622881 경남 김해시 진례면 고모리 1085번지
(주)대천
대표이사 대표 이동진


특수선구매팀장



위 대리인



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|----------------------------------|----|------------------------|-------|---|--------------------------|----|--|
| 0-10-10-0090-909 | | 부품 | 수정내용 | | | | | | | |
| | | | 번호 | 내용 | | 수정자 | 승인자 | 년월일 | | |
| | | | | | | | | | | |
| <div>HYUNDAI</div> | | | | | | | | | | |
| 원도 P165 / P166 | | | 품번 | 품명 | | 재질 | 수량 | 무게 | 비고 | |
| | | | 부품목록 | | | | | | | |
| 대체가능재질 | | | 공통공차 소수 각도 (분수) | | 년월일 2021. 07. 01. | | | | | |
| | | | | | 승인부서 | | | | | |
| | | 재질 | 검도 | | 승인 | | 함명 울산급 Batch-II | | | |
| | | | | | 검도 | | 검도 | | 도명 | |
| | | 열처리 | 설계 | | 검도 | | MULTI-TUBE (CORE) WITH FITTING IN E/R & HULL | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 관련도면 | 적용품목 | 보호피막처리 | 현대중공업(주)특수선설계2부 | | | | 도면 크기 | 도번 505-0500-01-01-0 | | |
| 부품번호 | 저장번호 | | 척도 NONE | | 단위 mm | 중량 kg | A4 | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------|--------------|-------------|------------|
| | | HDS NO. | | 8094 | 2 3 |
|  | TECHNICAL SPECIFICATION FOR MULTI-TUBE | | | | SHEET PAGE |
| | SHIP NO. | | MAIN ACT NO. | SUB ACT NO. | ORDER NO. |
| | | | 6340 | 023 | |

II. TECHNICAL SPECIFICATION

- It is intension of this specification to describe and set forth the details of technical matters such as performance, capacity, construction, fittings and material etc required for the project.
The equipment/system to be designed, constructed and tested by maker in accordance with this specification as well as part I "General Information and Requirements" and drawings approved by HHI.

- Contents :

A: General

B: Detailed description


C: Note

A. General

Multi-tube to be provided for remote control valves in E/R & HULL

In multi-tube, the individual component tubes are generally stranded with standard identifying sheath together, and embedded in a special synthetic resins filter sheathing as inner protective covering.

Each metal component tube to be covered with its own plastic sheath.

|  | TECHNICAL SPECIFICATION FOR MULTI-TUBE | | | | SHEET PAGE |
|---|---|--|--------------|-------------|------------|
| | SHIP NO. | | MAIN ACT NO. | SUB ACT NO. | ORDER NO. |
| | | | 6340 | 023 | |

B. Detailed description

1. Material :

Tubes are straight bead welded, bright-anneal and calibrated copper tube (C1220T)

2. Test pressure :

- 1) Working pressure : 11 Kg/Cm²,
- 2) Shop test pressure : 16.5 Kg/Cm²,

3. Maker's supply scopes/ship :

1) Multi-core tube

- a. 2 core x 10mm O.D x 1.0mm t ----- 700m

HYUNDAI

C. Note

1. Supplier should submit the quotation together with the deviations in attached format.
2. Open ended tube to be sealed with plastic cap and tape to prevent tube from water ingress and foreign particles.
3. The multi core tubes over than 10m in length to be drummed block by block as below example.

example)

