미국령 사모아 전력청

사서함 PPB

Pago Pago, 아메리칸 사모아 96799

전화 : (684) 699-3057 이메일 : bids@aspower.com 웹 사이트 : www.aspower.com

발행 날짜: 2021 년 1 월 22 일

RFP 번호: RFP 번호 ASPA21.016 HDPE 파이프 업그레이드 및 교체 프로젝트 – 2 단계

Tualauta (디자인)

제목: 부록 1

이에 따라 미국령 사모아 전력청은 제안 요청 (RFP)을 수정하기 위해 부록 No. 1을 발행합니다. 요구 사항. 이 부록은 RFP 문서의 조건에 따라 발행되며 이에 따라 RFP. 부록은 RFP에 포함 된 정보를 명확히하고, 수정하고, 대체하는 역할을합니다. 제안자 부록 양식에 제공된 적절한 공간에서이 부록의 수령을 확인해야합니다. 할 실패 따라서 제안자는 실격 될 수 있습니다.

1.이 입찰의 마감일이 다음과 같이 연장되었습니다.

마감일: 2021 년 1월 27일 수요일

이 날짜 이전에 접수 된 입찰은 해당 날짜에 공식적으로 입찰이 마감 될 때까지 개시되지 않습니다. 위에 나열된.

2.이 입찰과 관련하여 접수 된 문의에 대한 답변은 다음 페이지에 나열되어 있습니다.

질문이 있거나 설명이 필요하면 (684) 699-3057로 전화하거나 procurement@aspower.com .

진정으로,

르네 레오 텔 토가 파우 마타 우 티아

구매 관리자

부록 1을 수신했음을 확인하려면 아래에 서명하고 날짜를 기입하십시오. bids@aspower.com 또는 procurement@aspower.com 또는 ASPA 조달 사무소.

부록 1 수신에 대한 확인

수신 ,이 2021년_____일.

회사 표제

팩스 번호 이메일 주소

페이지 1의 1

2 쪽

ASPA21.016 Tualauta 단계 II

아니. 질문 대답: 이 입찰가는 연장되었습니다. 마감일은 마감일은 1월 24일이며 1 일요일. 정확한 마감일은 언제입니까? 현재 2021 년 1월 27일 수요일 오후 2시. ASPA∺ DC는 설문 조사를 담당합니다. 모두 RFP 또는 DC가 설문 조사를하고 있습니까? 아니었다 설문 조사 데이터는 ASPA에 제출되어야합니다. ASPA가 제공 할 항목 아래에 나열 이것이 엔지니어링이라는 것을 명확히 할 수 있습니까? 디자인 / 빌드가 아닌 프로젝트 이것은 디자인입니다. 디자인과 빌드가 아닙니다. 건설 계약자가 전성기 컨설턴트? 첨부 파일 G / F 엔지니어 컨설턴트가 채권 양식, 또는 이 프로젝트에는 채권이 필요하지 않습니다. 건설업자? (첨부 G, 첨부 파일 F). 설계 엔지니어는 미국인이 필요합니까? 디자인 작업을 수행하기위한 사모아 사업자 등록증? 우리 컨설턴트 / 디자이너는 라이센스가 있어야합니다. 이전에 그렇게 할 필요가 없었습니다. 미국령 사모아에서 사업을 할 수 있습니다. 프로젝트. ASPA가 유틸리티를 수행 할 것인가 DC는 모든 작업을 담당합니다. 필요한 경우 위치 / 냄비를 받습니까? 아니면 적절한 설계를 위해 필요 하청 업체가 필요합니까? 엔지니어가 트래픽을 제공해야합니까? DC는 필요한 경우 TC 계획을 담당합니다. 통제 계획? 아니면 그게 책임이 될까요 그들의 디자인을 위해. 7 건설업 자의? 도면은 ASPA에서 검토합니다. 도면이나 문서를 제출해야합니까? 8 승인을위한 EPA? USEPA 승인 전에 엔지니어. DC는 예비를 제공해야합니다. 엔지니어가 SWPPP를 제공해야합니까? 또는 토지 사용 허가 승인을위한 SWPPP 계획. 건설 계약자가 이것을 제공합니까? 전자 사본이 필요합니다. 계획을 전자적으로 제출할 수 있습니까? 검토 단계에서 인쇄본이 필요합니까? 예비 설계에 필요한 것 예비 설계에 필요한 사항 : 사이트 계획, 사이트 개발 계획, 예비 계획 및 프로필, 서류? (섹션 IV. 일정, A. 예비 기타 사양 및 예비 유압 분석 11 디자인 문서). 엔지니어가 다음 작업을 수행해야합니까? 선형을 따라 지반 보링 및 NA 토양 조사 보고서를 준비합니까? 임시 급수관 및 임시 급수 서비스 연결을 구성해야합니다. 임시 라인이 필요하지 않습니다. 새로운 이전 줄을 제거해야 수선은 다음과 같이 지정을 따라야합니다. 새로운 수로를 건설 하시겠습니까? 아니면 기대합니까 사이트 계획에 표시됩니다. 일부 영역, 새로운 사용할 수있는 충분한 공간이 수선은 기존 수선을 따릅니다. 새로운 라인을 구성하고 기존의 13 제자리에 줄? 계획, 프로필 및 모든 필수 세부 정보는 흘수선 용 프로파일이 필요합니까? 또는 계획 선이 6 인치 밖에 안 되니까요? 필수입니다. 완료를위한 일정 요구 사항 예비 및 최종 시공 문서는 빡빡하고 할 수 없을 수도 있습니다. 1. 예비 설계 문서 : 60 캘린더 교체 할 급수관의 길이, 필요한 수도 연결 수 및 2. 완전한 스탬프 및 서명 문서: 60 현장 조사와 조정, 지질 공학

조사 및 유틸리티 찾기. EPA가 필요한 경우

15 ^{걹톡,하려면 추가로}