

**Oggetto: Avviso di affidamento fornitura, installazione, avviamento ed assistenza nella fase di messa in funzione di n.2 impianti di disinfezione a biossido di cloro presso i serbatoi dell'acquedotto comunale – Comune di Niardo (BS)**

**CUP: I71D23000000002 Codice Univoco di piano 929-22-BS-020 Località: via Nazionale, via Crist, via Brendibusio, via Primo Maggio, via Camporotondo, attraversamenti e tratti di fognature in prossimità dei torrenti Re e Cobello, località San Giorgio per recupero sorgenti - Scheda RASDA: SCHEDA A 2022.00165-A del 28/07/2022 Oggetto: "ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico come pozzetti lungo la ex s.s. 42" - Intervento tipo: Pubblico ai sensi dell'art.25 del D.Lgs. n.1/2018.**

#### Procedura svolta in ARIA SINTEL

La presente procedura verrà esperita e condotta prevalentemente attraverso l'utilizzo del sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato SINTEL il cui funzionamento è disciplinato dal documento "Modalità tecniche di utilizzo della Piattaforma Sintel" nel quale sono indicate: le modalità di registrazione alla Piattaforma, la dotazione informatica necessaria, le modalità di sottoscrizione, predisposizione e presentazione dei documenti. Detto documento dovrà essere attentamente visionato dal Concorrente prima di presentare l'offerta. L'accesso alla Piattaforma è consentito dall'apposito *link* presente sul portale [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it), mediante il quale verranno gestite le fasi di pubblicazione della procedura, di presentazione e di aggiudicazione dell'offerta, le comunicazioni e gli scambi di informazioni. Specifiche e dettagliate indicazioni sono inoltre contenute nei Manuali d'uso per gli Operatori Economici e nelle Domande Frequenti, cui si fa espresso rimando, messi a disposizione sul portale dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti [www.aria.regione.lombardia.it](http://www.aria.regione.lombardia.it) nella sezione Help&Faq: "Guide e Manuali" e "Domande Frequenti degli Operatori Economici".

Per qualsiasi informazione ed assistenza tecnica sull'utilizzo della Piattaforma Sintel è possibile contattare l'Help Desk al numero verde 800.116.738

#### 1. BREVE DESCRIZIONE DELL'AFFIDAMENTO

La società SIV Srl, Servizi Idrici di Valle Camonica, ha come obiettivo principale quello di configurarsi come soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato per i Comuni della Valle Camonica (BS), nell'ipotesi in cui venga costituito l'Ambito Territoriale Ottimale della Valle Camonica.

L'attività di sensibilizzazione intesa ad ottenere la configurazione di SIV Srl come soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato per i Comuni della Valle Camonica (BS), nell'ipotesi in cui venga costituito l'Ambito Territoriale Ottimale della Valle Camonica si è esplicata anche attraverso il confronto con i Gruppi Consiliari

di Regione Lombardia ai quali è stata presentata un'ipotesi di modifica della L.R. n.26/2003 relativa all'Ambito di Valle Camonica (in provincia di Brescia) per il Servizio Idrico Integrato, nonché gli studi a cura dell'Università Bocconi di Milano relativi alla provata sostenibilità economica dell'ATO di Valle Camonica.

L'art. 47 della L.R. n. 26/2003, come recentemente modificato dall'art. 13 della L.R. n. 24/2021, nell'organizzazione del servizio idrico integrato consente eccezionalmente alla Regione di individuare, "anche su proposta dei comuni", nuovi ATO perimetrati con riferimento ai confini amministrativi delle comunità montane, aprendo alla possibilità di realizzare l'obiettivo della Servizi Idrici Valle Camonica Srl, quale società in house, di diventare il gestore unico del servizio idrico integrato nei Comuni della Valle Camonica.

Servizi Idrici Valle Camonica Srl, società a capitale interamente pubblico, svolge quindi attività a favore degli Enti locali che ne detengono il capitale nell'erogazione del servizio idrico integrato di cui agli artt. 147 ss. del D. Lgs. n. 152/2006.

PREMESSO che:

- la società Servizi Idrici Valle Camonica Srl è dotata di misuratori di portata e sistemi di telecontrollo installati sugli impianti in gestione tecnica;

La drammatica situazione determinatasi nella notte tra il 27 e 28 Luglio 2022 nei Comuni di Niardo e Braone, a seguito delle piogge e degli ingenti danni provocati dall'esondazione dei torrenti Re e Cobello, esige l'attenzione ed interventi urgenti, al fine di un celere ripristino delle infrastrutture e dei servizi. A seguito riconoscimento dello stato di calamità naturale per i Comuni colpiti dalla citata esondazione, il Comune di Niardo ha individuato la società SIV Srl ente attuatore dell'intervento "ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico danneggiati dall'evento alluvionale del luglio 2022 nel territorio del Comune di Niardo" e Regione Lombardia U.T.R. di Brescia ha assegnato un contributo pari a 250.000,00 Euro per il Piano degli Interventi di cui all'O.C.D.CP.C n. 929 del 06/10/2022 - Delibera Consiglio dei Ministri 8 settembre 2022. INTERVENTI DI CUI ALLA LETTERA b), ART. 25, COMMA 2, D.Lgs. 1/2018 - Interventi di prima emergenza "Ripristino della funzionalità dei servizi pubblici e delle infrastrutture di reti strategiche, attività di gestione dei rifiuti, delle macerie, del materiale vegetale o alluvionale o delle terre e rocce da scavo prodotti dagli eventi e misure volte a garantire la continuità amministrativa nei comuni e territori interessati, anche mediante interventi di natura temporanea". Individuazione ente attuatore dell'intervento "ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico danneggiati dall'evento alluvionale" - Codice identificativo intervento LN145-2020-929/22-BS-020.

RICHIAMATI:

- la nota del Comune di Niardo in data 04 settembre 2023 assunta a protocollo n. 6395 nella quale l'Amministrazione conferma di inserire tale intervento all'interno del finanziamento di Regione Lombardia previa autorizzazione da parte di Regione Lombardia;
- il nulla osta all'inserimento di tale intervento all'interno del finanziamento da parte del Funzionario dell'Area Tecnica D.G. Sicurezza e Protezione Civile di Regione Lombardia pervenuto in data 25 ottobre 2023 ed assunto a protocollo n. 8217.

PRESO ATTO della necessità, al fine di garantire l'esecuzione in economia diretta di interventi urgenti che possano garantire la potabilità dell'acqua potabile per consumo umano, di installazione, avviamento ed assistenza nella fase di messa in funzione di n.2 impianti di disinfezione presso i serbatoi dell'acquedotto comunale – Comune di Niardo (BS).

Gli impianti di disinfezione si rendono necessari per garantire **un'efficiente e regolare servizio di potabilizzazione** della rete idrica del Comune di Niardo (BS). Tale intervento è inquadrato all'interno della tipologia b) ai sensi dell'art. 25 comma 2 del D.Lgs. n. 1/2018, e pertanto volto al ripristino della funzionalità dei servizi pubblici e delle infrastrutture di reti strategiche.

RICHIAMATO il nuovo Codice Appalti decreto legislativo 36/2023;

Dato atto che "l'Articolo 50. - Procedure per l'affidamento riporta:

*1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità:*

*b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;"*

Vista la disponibilità finanziaria; Visto che al finanziamento dell'appalto in parola si provvede mediante risorse messe a disposizione da Regione Lombardia U.T.R. di Brescia attraverso il contributo sopra citato;

ATTESO che la normativa in materia di acquisizione di beni e servizi, modificata dalla legge n. 208/2015, nel favorire sempre di più il ricorso a centrali di committenza e agli strumenti telematici di negoziazione (e-procurement), prevede:

- l'obbligo per gli enti locali di avvalersi delle convenzioni Consip ovvero di utilizzarne i parametri qualità/prezzo come limiti massimi per le acquisizioni in via autonoma (art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999 e art. 1, comma 449, legge n. 296/2006). La violazione di tale obbligo determina, ai sensi dell'articolo 1, comma 1, della legge di conversione n. 135/2012 e dell'articolo 11, comma 6, della Legge di conversione n. 115/2011, la nullità del contratto e costituisce illecito disciplinare nonché causa di responsabilità amministrativa;
- l'obbligo per tutte le pubbliche amministrazioni di avvalersi di convenzioni Consip per l'acquisizione di energia elettrica, telefonia fissa e mobile, gas, combustibile da riscaldamento, carburanti rete ed extra-rete (art. 1, commi 7-9, d.L. n. 95/2012, conv. in legge n. 135/2012);
- l'obbligo per gli enti locali di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e fino alla soglia comunitaria (art. 1, comma 450, legge n. 296/2006, come da ultimo modificato dall'articolo 1, comma 130, della legge n. 145/2018). Anche in tal caso la violazione dell'obbligo determina la nullità del contratto e costituisce illecito disciplinare e causa di responsabilità amministrativa, ai sensi dell'articolo 1, comma 1, della legge di conversione n. 135/2012;

VERIFICATO, ai fini e per gli effetti dell'articolo 26 della legge n. 488/1999 e dell'articolo 1, comma 449, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 che non risultano convenzioni attive stipulate da CONSIP o da centrali regionali di committenza per i beni o servizi in oggetto ovvero le convenzioni stipulate sono esaurite.

Il servizio in oggetto non è parametrabile allo stato tra le convenzioni attive sulla piattaforma CONSIP.

ATTESO che l'importo complessivo contrattuale del servizio sopra specificato è inferiore ad € 140.000,00 e che, pertanto, è possibile procedere in via autonoma all'affidamento dell'appalto del servizio in parola, ai sensi e per gli effetti dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, mediante affidamento diretto senza procedimento di gara;

La scrivente società ritiene comunque opportuno procedere con una gara, ravvisando la necessità di individuare un operatore economico in grado di eseguire il servizio in oggetto con professionalità e competenza;

CONSTATATO il possesso da parte degli operatori economici invitati dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023 nonché dei requisiti speciali necessari di cui all'art. 100 della medesima norma sopra richiamata;

SI RITIENE NECESSARIO provvedere ad avviare la presente gara, che ha per oggetto la fornitura, installazione, avviamento ed assistenza nella fase di messa in funzione di n.2 impianti di disinfezione a biossido di cloro presso i serbatoi dell'acquedotto comunale – Comune di Niardo (BS). Tali impianti di disinfezione si rendono necessari per garantire un'efficiente e regolare servizio di potabilizzazione della rete idrica.

**La società SIV Srl si riserva di dotarsi del servizio richiesto a seconda dell'effettiva necessità.**

L'offerta presentata dovrà avere validità per 180 giorni dalla scadenza fissata per la ricezione delle offerte.

**Stazione appaltante:** SIV SRL via Aldo Moro, 7 Breno (BS) tel. 0364-1951125 fax 0364-1951945 PEO: [info@sivsr.eu](mailto:info@sivsr.eu); [www.sivsr.eu](http://www.sivsr.eu) E-mail Posta Elettronica Certificata (PEC): [siv-srl@gigapec.it](mailto:siv-srl@gigapec.it)

**Procedura di Aggiudicazione:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b) d.lgs 31.03.2023 n. 36 - Affidamento diretto preceduto da consultazione tra operatori economici.

**Importo complessivo presunto della fornitura e servizio:** € 39.900,00 (trentanovemilanovecentoeuro/00) oltre IVA. Si stima che tale importo coprirà i fabbisogni della Società sino al 30.06.2024. La Società committente si riserva di procedere con il servizio oggetto di gara anche solo in parte, senza il raggiungimento della somma indicata, in dipendenza degli effettivi fabbisogni e ciò con piena accettazione della ditta affidataria e senza che la stessa eccepisca alcun tipo di riserva o di pretesa.

L'importo totale dell'affidamento costituisce una stima, in quanto alla data della presente risulta impossibile stabilire con precisione la quantità di rifiuti da smaltire e pertanto, in caso di mancato esaurimento alla scadenza dello stesso, l'aggiudicatario non potrà vantare alcuna pretesa al riguardo.

L'affidamento cesserà comunque di produrre effetti, anche anticipatamente rispetto al termine finale, una volta che si sia raggiunto l'importo totale dello stesso. L'aggiudicatario è tenuto a dar corso alla fornitura e servizio che la stazione appaltante abbia richiesto prima della scadenza dell'affidamento; in tal caso il termine di scadenza si deve intendere prorogato per il periodo di tempo necessario ad eseguire il servizio richiesto.

**Il suddetto importo stimato non è, comunque, vincolante per la società SIV Srl che sarà tenuta esclusivamente al pagamento dei corrispettivi relativi alle forniture della ditta aggiudicataria. Le eventuali economie risultanti alla scadenza dell'affidamento rimarranno, pertanto, nella disponibilità della società SIV Srl che non sarà tenuta a corrispondere alla ditta aggiudicataria alcuna indennità e/o rimborso a qualsiasi titolo.**

La Società committente riconoscerà le effettive prestazioni richieste nell'ambito della durata del rapporto contrattuale, alle condizioni espresse nell'offerta economica (Allegato A) per tutta la durata dell'affidamento.

**Termine per la richiesta di chiarimenti:** ore 17:00 del giorno 23 Novembre 2023 esclusivamente tramite la funzionalità "Comunicazioni della procedura" della Piattaforma SINTEL o mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC): [siv-srl@gigapec.it](mailto:siv-srl@gigapec.it)

**Termine ultimo per il ricevimento della offerta:** ore 12:00 del giorno 24 Novembre 2023. Per la presentazione dell'offerta i concorrenti dovranno accedere alla piattaforma SINTEL e procedere secondo le regole descritte nelle istruzioni concernenti le modalità di utilizzo della Piattaforma Sintel.

## 2. REQUISITI DI AMMISSIONE

La ditta invitata a presentare offerta deve essere in possesso dei seguenti requisiti minimi di ammissione alla procedura, alla data di presentazione dell'offerta:

- requisiti di ordine generale di cui all'art. 94 del D.Lgs 36/2023;
- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 9, comma 2, lett. a), b), c) del D.Lgs. n. 231/2001 e smi;
- assenza delle condizioni di esclusione di cui all'art. 1 bis della Legge n. 383/2001 relativa all'emersione del lavoro sommerso;
- assenza di motivi ostativi alla stipula di contratti pubblici ai sensi della L. 190/2012 e della L. 159/2011;
- rispetto delle prescrizioni di cui alla L. 12 marzo 1999, n. 68 ed al D.Lgs. 82/2008.

### Requisiti di idoneità professionale

E' richiesto il possesso del requisito di cui all'art. 83 comma 3 del Codice ed in particolare l'iscrizione presso registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura.

### Requisiti di capacità tecnico-organizzativa, professionale ed economico-finanziaria

Per l'affidamento in oggetto si ritiene che i concorrenti debbano possedere le risorse umane e tecniche e l'esperienza necessarie per eseguire l'appalto con un adeguato standard di qualità.  
I concorrenti dovranno:

- a) aver eseguito, nel biennio (24 mesi) antecedente la data di pubblicazione del presente avviso di affidamento, analoghe forniture per un importo non inferiore a 30.000,00 Euro;
- b) titolarità e validità delle autorizzazioni relative alla produzione di tali impianti di disinfezione.

A comprova dei requisiti di idoneità professionale, la stazione appaltante acquisisce d'ufficio i documenti; a comprova dei requisiti di capacità economica finanziaria, verrà richiesta l'esibizione di copia della documentazione contabile e finanziaria relativa alle ultime due annualità; a comprova dei requisiti di

capacità tecnica e professionale verrà richiesta l'esibizione della certificazione da rendere in copia dichiarata conforme all'originale, ai sensi e con le modalità di cui al DPR n. 445/00.

Tutta la documentazione dovrà essere allegata dalla ditta concorrente sulla piattaforma SINTEL.

Pena l'esclusione dalla procedura in quanto elemento essenziale dell'offerta, le ditte invitate a presentare offerta devono soddisfare la seguente condizione: aver acquisito adeguata esperienza tecnica e professionale nel servizio e fornitura oggetto dell'avviso, da comprovarsi mediante una dichiarazione con elenco dei principali servizi espletati nell'ultimo biennio con indicazione degli importi, periodi di riferimento e destinatari pubblici e privati.

### **3. MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE**

Criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3 D.lgs 36 del 31.03.2023. L'operatore economico dovrà presentare offerta attraverso il Modulo (Allegato A).

La ditta aggiudicataria con la sottoscrizione con firma digitale del presente avviso di gara e della relativa documentazione, si impegna ad accettare le condizioni e ad eseguire il servizio in oggetto nel rispetto di quanto espressamente indicato nella presente procedura.

Gli operatori economici invitati, con la partecipazione alla procedura, dichiarano di accettare integralmente la documentazione della procedura ed i relativi allegati e tutti i termini e le condizioni ivi previste, senza nessuna riserva.

### **4. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione potrà avvenire esclusivamente mediante la piattaforma SINTEL secondo le regole descritte nelle istruzioni concernenti le modalità di utilizzo della Piattaforma Sintel. L'offerta dovrà pervenire entro le ore 12:00 del giorno 24 Novembre 2023.

#### **4.1 Documentazione Amministrativa – procedura SINTEL**

##### **4.1.1 - DGUE**

Si precisa che, ai sensi dell'art. 91 del D.lgs 31.03.2023, dovrà essere compilato il documento di gara unico europeo (DGUE), redatto in conformità al modello di formulario approvato con regolamento della Commissione europea. Si precisa che dovranno essere compilati i campi del DGUE solo se effettivamente pertinenti con la presente procedura.

Il DGUE equivale a domanda di partecipazione alla presente procedura.

E' messo a disposizione il Documento di gara unico europeo, in formato elettronico, in conformità al modello allegato al presente Avviso.

Il DGUE dovrà essere sottoscritto dal legale rappresentante del concorrente avente i poteri necessari per impegnare l'impresa nella presente procedura.

In caso di RTI o Consorzio, il DGUE, sottoscritto da soggetto avente i poteri necessari per impegnare l'operatore nella presente procedura, dovrà essere prodotto:

- i. da tutte le imprese componenti il RTI o il Consorzio, in caso di RTI o Consorzi ordinari di concorrenti sia costituiti che costituendi;
- ii. dal Consorzio medesimo e da tutte le imprese consorziate indicate quali concorrenti, in caso di Consorzi di cui all'art. 68 del D.lgs 36/2023;

- iii. eventuale, in caso di avvalimento, dall'impresa ausiliaria (il DGUE dovrà essere sottoscritto da soggetto munito di idonei poteri dell'ausiliaria).

In caso di sottoscrizione da parte di procuratore dovrà essere prodotta copia autentica della procura generale o speciale.

Ogni DGUE deve essere compilato in conformità alle Linee Guida/Circolare predisposte dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT), nonché delle linee guida o provvedimenti eventualmente adottati dall'ANAC.

4.1.2 - Il presente avviso di gara firmato digitalmente per accettazione;

4.1.3 - l'offerta economica (Allegato A) compilata, firmata digitalmente e corredata da copia di documento d'identità in corso di validità; l'offerta in bollo, da € 16,00.

4.1.4 - Dichiarazione firmata digitalmente concernente il possesso dei requisiti previsti quali capacità tecnica e professionale al punto 2) "Requisiti di ammissione";

## 4.2 Offerta Economica

Nel campo "Offerta economica", il concorrente, pena l'esclusione dalla gara, deve presentare un'offerta economica così composta:

- a. campo "Offerta economica", il prezzo Eur/unità di misura per ciascuna voce – espresso in cifre ed in lettere comprensivo dei costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico;
- b. campo "di cui costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico" il valore dei costi afferenti l'attività di impresa (inserire il valore stimato dal concorrente).

## 4.3 Svolgimento della procedura di gara in Sintel

Il R.U.P. unitamente al seggio di gara procederà:

- a redigere l'elenco delle offerte presentate entro il termine perentorio stabilito dal presente avviso;
- a disporre l'esclusione delle offerte presentate oltre il termine perentorio stabilito dal presente avviso;
- a verificare la regolarità ed integrità della documentazione presentata in SINTEL;
- all'apertura dei plichi principali ed all'esame volto a verificare che, all'interno degli stessi, siano presenti le buste relative alla documentazione amministrativa e all'offerta economica;
- all'apertura della busta relativa alla documentazione amministrativa, verificando regolarità e completezza della documentazione in essa contenuta, sia per gli operatori singoli, sia per quelli ad idoneità plurisoggettiva;
- a formulare le proprie determinazioni in ordine all'esclusione o ammissione alla procedura dei concorrenti all'esito della valutazione dei requisiti soggettivi, dei requisiti di ordine generale e dei requisiti di idoneità professionale;
- a dare avviso ai candidati e ai concorrenti ai sensi dell'articolo 90 del Codice dei Contratti, del provvedimento che determina le esclusioni dalla procedura di affidamento e le ammissioni ad essa all'esito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 94 del Codice dei contratti, nonché la sussistenza dei requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali previsti dal presente avviso.

L'attività di cui sopra dovrà tra l'altro:

- a) verificare che in base alle dichiarazioni rese in sede di gara non abbiano presentato offerte concorrenti che sono fra di loro in situazione di controllo ed in caso positivo ad escluderli entrambi dalla gara;
- b) una immediata verifica circa il possesso dei requisiti generali dei concorrenti al fine della loro ammissione alla gara, sulla base delle dichiarazioni da essi presentate, delle certificazioni dagli stessi prodotte e dei riscontri rilevabili dai dati risultanti dal casellario delle imprese qualificate istituito presso l'Autorità Nazionale anticorruzione;
- c) ove lo ritenga necessario, e senza che ne derivi un aggravio probatorio per i concorrenti, ai sensi dell'articolo 71 del DPR 445/2000, la Stazione Appaltante può altresì effettuare ulteriori verifiche della veridicità delle dichiarazioni attestanti il possesso dei requisiti generali previsti dall'articolo 94 del D.lgs n. 36/2023;

In ogni caso il seggio di gara procederà:

- a) all'esclusione dalla gara dei concorrenti per i quali non risulti confermato il possesso dei requisiti generali;
- b) a proclamare l'elenco dei concorrenti ammessi e, separatamente, di quelli eventualmente esclusi esponendo per questi ultimi le relative motivazioni.

\*\*\*

All'esito della verifica della documentazione amministrativa, il R.U.P unitamente al Seggio di gara, procederà alla apertura delle buste contenenti le offerte economiche.

All'esito delle suddette operazioni, il R.U.P unitamente al Seggio di gara, stilerà la graduatoria finale.

Limitatamente agli offerenti che hanno indicato situazioni di controllo o altre relazioni con altri partecipanti alla gara, si procederà a verificare che le relative offerte siano o meno imputabili ad un unico centro decisionale sulla base di univoci elementi; tale verifica è effettuata, procedendo all'esclusione di ambedue gli offerenti qualora emerga, sulla base di univoci elementi, che le relative offerte siano imputabili ad un unico centro decisionale.

Successivamente si redigerà la graduatoria finale delle offerte ammesse in ordine decrescente e verrà formulata la proposta di aggiudicazione.

Il competente organo della stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 17 del D.lgs 36/2023 e verifica dei requisiti, provvede all'aggiudicazione.

Si precisa, sin da ora, che non saranno ammesse alla gara:

- le offerte pervenute, per qualsiasi motivo, oltre la scadenza del termine sopra stabilito per la presentazione delle stesse;
- le offerte condizionate e le offerte espresse in modo indeterminato, incompleto e/o parziale.

Le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda di partecipazione potranno essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio di cui all'art. 101 del D.lgs 36/2023 secondo le modalità ed i termini ivi indicati.

L'esito della gara è reso noto con le pubblicazioni previste dall'articolo 90 del decreto legislativo n. 36 del 2023.

#### **4.4 Cause di esclusione**

I concorrenti saranno esclusi dalla gara in caso di mancato adempimento alle prescrizioni previste nel D.lgs.31.03.2023 n. 36 e da altre disposizioni di legge o regolamentari vigenti che comportino la tassatività delle cause di esclusione, nonché nei casi di incertezza assoluta sul contenuto o sulla provenienza dell'offerta, per difetto di sottoscrizione o di altri elementi essenziali ovvero in caso di non integrità del plico contenente l'offerta o la domanda di partecipazione alla gara.

L'esclusione dalla gara, inoltre, sarà ammessa ogni qualvolta l'offerente contravvenga ad una specifica norma procedurale di "lex specialis" di gara così esplicitamente indicata nel presente avviso di gara.

## 5. CARATTERISTICHE TECNICHE

### ➤ **Impianto completo di potabilizzazione a biossido di cloro da installare presso il serbatoio acquedotto di "Cuda", Comune di Niardo (BS)**

Portata media in ingresso = circa 5 l/s

Portata media in uscita = circa 3/4 l/s

- **n.1 impianto di biossido di cloro per il monitoraggio e il dosaggio di biossido di cloro:**

Interfacce di controllo Input (contatti puliti):

- On/off esterno
- Connessione con il rilevatore di gas
- Messaggi di allarme esterni all'unità di controllo del flusso
- Dosaggio alternativo

Output (contatti puliti)

- Messaggio di allarme cumulativo (NO/NC)
- Messaggio di preallarme (warning)
- Messaggio di avvertimento

Ingressi ed uscite analogiche opzionali 4-20mA /0-20mA

- 4 ingressi (configurabili)
- 2 uscite (configurabili)

Produzione di biossido di cloro: 4,5-45 g/h, min. 16 g/d

Pressione di esercizio: max 8 bar

Temperatura di esercizio: 10-40 °C

Alimentazione monofase: 230 V, 50/60Hz, 6 A

Temperatura ambientale ammissibile: 5-40 °C

Umidità dell'aria: massimo 85% di umidità relativa, senza condensa

Tubazioni di bypass (con pompa bypass 230 V/50 Hz)

Bypass con unità di misura metrica in PVC-U con flussimetro galleggiante

In entrata: raccordo dritto d32 a incollaggio

In uscita: connettore filettato con raccordo dritto d32 a incollaggio

Un'unità di lavaggio in bypass

Una pompa bypass 230 V/50 Hz in acciaio inox. Alimentazione in esercizio e controllo direttamente dalla centralina dell'impianto.

Produzione del sistema regolabile sia manualmente, sia con un controllo esterno con un segnale 0/4-20mA, sia con un segnale da flussimetro per avere un controllo dipendente dalla portata. Nel complesso, 2 contatti analogici in uscita e 4 contatti analogici in ingresso liberamente configurabili.

- **n.2 serbatoi in polietilene da 100 l:**

Serbatoio in polietilene trasparente stabilizzato contro gli UV graduato in litri, coperchio a vite, boccole filettate sinterizzate per il montaggio delle pompe dosatrici e flangia di fissaggio per agitatore manuale od elettrico, certificato secondo le norme TÜV.

Capacità: 100 l

- **n.2 vasche di raccolta serbatoio da 100 l:**

Vasca di raccolta sovrapponibile per recipienti di dosaggio in PE, in polietilene stabilizzato con UV.

Capacità: 100 l

- n.2 sensori radar di livello:

Possibile uscita del livello tramite segnale normalizzato 0/4...20 mA  
Accoppiamento Bluetooth e trasmissione dati dal sensore alla pompa  
Connettività con tutti i comuni bus di campo tramite la pompa  
Misurazione di qualsiasi serbatoio fino a un'altezza di 15 m, con una precisione di  $\pm 5$  mm  
Semplice sistema Clamp On per serbatoi  
**Compresi di relative piastre di montaggio**

- n.1 valvola di sicurezza o contropressione in PCB:

Utilizzata in by-pass alla pompa, come protezione della stessa, della linea e dell'impianto in genere, da eventuali sovrappressioni causate da manovre errate accidentali o ostruzioni della linea. Valvola connessa in ricircolo alla linea di aspirazione o nel serbatoio di stoccaggio.

Utilizzata per ottenere una contropressione costante sulla linea di mandata della pompa, ed ottenere dosaggi precisi. Necessaria nei dosaggi a pressione atmosferica o variabile, nei dosaggi sotto vuoto e come valvola antisifone, o in abbinamento con polmoni smorzatori di pulsazioni.

Campo di regolazione: 0,5 – 10 bar

- n.1 Pannello di misura ClO<sub>2</sub> composto da:

n.1 controller multiparametrico:

- 1 canale di misurazione con 14 grandezze liberamente selezionabili (tramite ingresso mV oppure mA).
- Regolatore P.I.D. con controllo pompa dosatrice tramite frequenza per 2 pompe dosatrici.
- disturbo (mA) o valore nominale esterno predefinito tramite mA o compensazione pH per cloro (tutti attivi sul canale 1)
- 2 uscite analogiche per valore di misura, valore di correzione oppure valore regolato (in funzione della dotazione opzionale).
- 2 ingressi digitali per riconoscimento degli errori del valore di misura, pausa e commutazione dei parametri
- 2 relè con funzione limite, timer e regolazione discontinua, regolazione a step su 3 punti (in funzione della dotazione opzionale).
- Grandezze misurate e scelta della lingua alla messa in servizio.
- Salvataggio e trasferimento dei parametri dell'apparecchio su scheda SD.
- Dati e archivio eventi con scheda SD.

Campo di misura tipo di collegamento mV:

pH: 0,00 ... 14,00

Tensione redox: -1500 ... +1500 mV

Tipo di collegamento mA (grandezze misurate amperometriche, range di misura rispetto ai sensori):

Cloro, Biossido di cloro, Clorito, Bromo, Ozono, Perossido d'idrogeno (sensore PER), Perossido d'idrogeno (sensore PEROX con convertitore), Acido peracetico, Ossigeno disciolto.

Tipo di collegamento mA (grandezze misurate potenziometriche, range di misura rispetto al trasmettitore):

pH, tensione redox, fluoruro

Conducibilità (range di misura rispetto al trasmettitore):

con trasmettitore 0/4 ... 20 mA

Uscita corrente di segnale

2 x 0/4...20 mA galvanicamente isolato, carico max. 450 Ω, range e assegnazione (grandezza di misura, valore di correzione e valore regolato) regolabili

Uscite regolazione

2 x 2 uscite a frequenza di impulsi per azionamento pompe dosatrici  
2 x relè (regolazione del limite, del passo a 3 punti e della lunghezza impulso)  
2 x 0/4 ... 20 mA

Relé allarme

Contatto di commutazione 250 V ~3 A, 700 VA

Collegamento elettrico

90-253 V, 50/60 Hz, 25 VA

n.1 sonda di misura biossido di cloro:

Cella di misura di tipo amperometrico con membrana selettiva per la misurazione del biossido di cloro residuo (ClO<sub>2</sub>) in acqua.

Compreso preamplificatore con interfaccia passiva da 4÷20 mA, tensione di alimentazione di 16÷24 VDC, per l'allacciamento tramite cavo a due fili con lo strumento regolatore. Completa di elettrolita di ricarica (100 ml)

Campo di misura: 0,01 ... 0,5 mg/l di ClO<sub>2</sub> residuo

Campo del valore di pH: Campo stabilità ClO<sub>2</sub>

Campo di temperatura: 5 ... 45 °C

Pressione: max 10 m colonna d'acqua

n.1 dispositivo di rilevazione gas

Unità compatta di misura e di comando per il monitoraggio della presenza di concentrazioni pericolose di gas dell'aria ambientale per proteggere così persone e impianti.

Tensione di alimentazione dello strumento a 230 Vac oppure in bassa tensione 24 Vdc.

Alimentazione: 100-240 V AC, 50-60 Hz 24 V DC

Gas	Range di rilevazione
ClO <sub>2</sub>	0 ... 3 ppm
O <sub>3</sub>	0 ... 5 ppm
Cl <sub>2</sub>	0 ... 5 ppm

➤ **Impianto completo di potabilizzazione a biossido di cloro da installare presso il serbatoio acquedotto di "San Giorgio", Comune Niardo (BS)**

Portata media in ingresso = circa 13 l/s

Portata media in uscita = circa 9 l/s

- n.1 impianto di biossido di cloro per il monitoraggio e il dosaggio di biossido di cloro:  
Interfacce di controllo Input (contatti puliti):
  - On/off esterno

- Connessione con il rilevatore di gas
- Messaggi di allarme esterni all'unità di controllo del flusso
- Dosaggio alternativo

Output (contatti puliti)

- Messaggio di allarme cumulativo (NO/NC)
- Messaggio di preallarme (warning)
- Messaggio di avvertimento

Ingressi ed uscite analogiche opzionali 4-20mA /0-20mA

- 4 ingressi (configurabili)
- 2 uscite (configurabili)

Produzione di biossido di cloro: 4,5-45 g/h, min. 16 g/d

Pressione di esercizio: max 8 bar

Temperatura di esercizio: 10-40 °C

Alimentazione monofase: 230 V, 50/60Hz, 6 A

Temperatura ambientale ammissibile: 5-40 °C

Umidità dell'aria: massimo 85% di umidità relativa, senza condensa

Tubazioni di bypass (con pompa bypass 230 V/50 Hz)

Bypass con unità di misura metrica in PVC-U con flussimetro galleggiante

In entrata: raccordo dritto d32 a incollaggio

In uscita: connettore filettato con raccordo dritto d32 a incollaggio

Un'unità di lavaggio in bypass

Una pompa bypass 230 V/50 Hz in acciaio inox. Alimentazione in esercizio e controllo direttamente dalla centralina dell'impianto.

Produzione del sistema regolabile sia manualmente, sia con un controllo esterno con un segnale 0/4-20mA, sia con un segnale da flussimetro per avere un controllo dipendente dalla portata. Nel complesso, 2 contatti analogici in uscita e 4 contatti analogici in ingresso liberamente configurabili.

- n.2 serbatoi in polietilene da 100 l:

Serbatoio in polietilene trasparente stabilizzato contro gli UV graduato in litri, coperchio a vite, boccole filettate sinterizzate per il montaggio delle pompe dosatrici e flangia di fissaggio per agitatore manuale od elettrico, certificato secondo le norme TÜV.

Capacità: 100 l

- n.2 vasche di raccolta serbatoio da 100 l:

Vasca di raccolta sovrapponibile per recipienti di dosaggio in PE, in polietilene stabilizzato con UV.

Capacità: 100 l

- n.2 sensori radar di livello:

Possibile uscita del livello tramite segnale normalizzato 0/4...20 mA

Accoppiamento Bluetooth e trasmissione dati dal sensore alla pompa

Connettività con tutti i comuni bus di campo (Profibus, Profinet, Modbus, CAN open) tramite la pompa

Misurazione di qualsiasi serbatoio fino a un'altezza di 15 m, con una precisione di ±5 mm

Semplice sistema Clamp On per serbatoi

**Compresi di relative piastre di montaggio**

- n.1 valvola di sicurezza o contropressione in PCB:

Utilizzata in by-pass alla pompa, come protezione della stessa, della linea e dell'impianto in genere, da eventuali sovrappressioni causate da manovre errate accidentali o ostruzioni della linea. Valvola connessa in ricircolo alla linea di aspirazione o nel serbatoio di stoccaggio.

Utilizzata per ottenere una contropressione costante sulla linea di mandata della pompa, ed ottenere dosaggi precisi. Necessaria nei dosaggi a pressione atmosferica o variabile, nei dosaggi sotto vuoto e come valvola antisifone, o in abbinamento con polmoni smorzatori di pulsazioni.

Campo di regolazione: 0,5 – 10 bar

- n.1 pannello di misura ClO<sub>2</sub> composto da:

n.1 controller multiparametrico:

- 1 canale di misurazione con 14 grandezze liberamente selezionabili (tramite ingresso mV oppure mA).
- Regolatore P.I.D. con controllo pompa dosatrice tramite frequenza per 2 pompe dosatrici.
- disturbo (mA) o valore nominale esterno predefinito tramite mA o compensazione pH per cloro (tutti attivi sul canale 1)
- 2 uscite analogiche per valore di misura, valore di correzione oppure valore regolato (in funzione della dotazione opzionale).
- 2 ingressi digitali per riconoscimento degli errori del valore di misura, pausa e commutazione dei parametri
- 2 relè con funzione limite, timer e regolazione discontinua, regolazione a step su 3 punti (in funzione della dotazione opzionale).
- Grandezze misurate e scelta della lingua alla messa in servizio.
- Salvataggio e trasferimento dei parametri dell'apparecchio su scheda SD.
- Dati e archivio eventi con scheda SD.

Campo di misura tipo di collegamento mV:

pH: 0,00 ... 14,00

Tensione redox: -1500 ... +1500 mV

Tipo di collegamento mA (grandezze misurate amperometriche, range di misura rispetto ai sensori):

Cloro, Biossido di cloro, Clorito, Bromo, Ozono, Perossido d'idrogeno (sensore PER), Perossido d'idrogeno (sensore PEROX con convertitore), Acido peracetico, Ossigeno disciolto.

Tipo di collegamento mA (grandezze misurate potenziometriche, range di misura rispetto al trasmettitore):

pH, tensione redox, fluoruro

Conducibilità (range di misura rispetto al trasmettitore):

con trasmettitore 0/4 ... 20 mA

Uscita corrente di segnale

2 x 0/4...20 mA galvanicamente isolato, carico max. 450 Ω, range e assegnazione (grandezza di misura, valore di correzione e valore regolato) regolabili

Uscite regolazione

2 x 2 uscite a frequenza di impulsi per azionamento pompe dosatrici

2 x relè (regolazione del limite, del passo a 3 punti e della lunghezza impulso)  
2 x 0/4 ... 20 mA

Relé allarme  
Contatto di commutazione 250 V ~3 A, 700 VA

Collegamento elettrico  
90-253 V, 50/60 Hz, 25 VA

n.1 sonda di misura biossido di cloro:

Cella di misura di tipo amperometrico con membrana selettiva per la misurazione del biossido di cloro residuo (ClO<sub>2</sub>) in acqua.

Compreso preamplificatore con interfaccia passiva da 4÷20 mA, tensione di alimentazione di 16÷24 VDC, per l'allacciamento tramite cavo a due fili con lo strumento regolatore. Completa di elettrolita di ricarica (100 ml)

Campo di misura: 0,01 ... 0,5 mg/l di ClO<sub>2</sub> residuo

Campo del valore di pH: Campo stabilità ClO<sub>2</sub>

Campo di temperatura: 5 ... 45 °C

Pressione: max 10 m colonna d'acqua

n.1 dispositivo di rilevazione gas

Unità compatta di misura e di comando per il monitoraggio della presenza di concentrazioni pericolose di gas dell'aria ambientale per proteggere così persone e impianti.

Tensione di alimentazione dello strumento a 230 Vac oppure in bassa tensione 24 Vdc.

Alimentazione: 100-240 V AC, 50-60 Hz 24 V DC

Gas	Range di rilevazione
ClO <sub>2</sub>	0 ... 3 ppm
O <sub>3</sub>	0 ... 5 ppm
Cl <sub>2</sub>	0 ... 5 ppm

## 6. MODALITÀ DI ESECUZIONE E TERMINI DEL SERVIZIO E FORNITURA

**Termini di consegna, installazione ed avviamento:** La consegna, l'installazione e l'avviamento degli impianti di disinfezione dovrà avvenire inderogabilmente entro 5 settimane dalla data di aggiudicazione della gara.

Gli impianti di disinfezione dovranno essere conformi a quanto stabilito all'Art. 5 "Caratteristiche Tecniche".

La responsabilità per eventuali danni dovuti al trasporto della merce, è a carico della ditta aggiudicataria che a propria cura e spesa, dovrà provvedere all'imballo, che dovrà essere eseguito a regola d'arte, in modo da evitare qualsiasi danno.

La consegna di quanto commissionato dovrà avvenire in accordo con la società Servizi Idrici Valle Camonica Srl, sabato e festivi esclusi, da lunedì a venerdì dalle ore 8:00 alle ore 12:00 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00 (fatta salva diversa indicazione da parte degli uffici competenti della società).

Qualora l'apparecchiatura dovesse essere consegnata in difformità rispetto alle caratteristiche tecniche e a quella offerta in sede di gara, sarà rifiutata e ne verrà chiesta la sostituzione.

La società Servizi Idrici Valle Camonica Srl si riserva la facoltà di controllare, dopo la consegna, lo stato di usura in uso, in ogni parte.

La Ditta Aggiudicataria dovrà sostituire le parti nel caso di inadeguatezza; del pari, dovrà essere tenuta a disposizione una scorta di ricambi per le rimanenti parti meccaniche, rimanendo la ditta aggiudicataria responsabile di eventuali danni o deficienze relative all'apparecchiatura oggetto di gara; grava inoltre sulla ditta aggiudicataria l'onere di reperire un'apparecchiatura/impianto in grado di sostituire l'impianto che dovesse essere posto fuori uso da guasti non imputabili alla scrivente società nei primi giorni successivi alla consegna.

La fornitura e servizio devono comprendere:

- consegna degli impianti di disinfezione completi di allestimenti richiesti e dei relativi accessori;
- garanzia di almeno 2 anni;
- installazione degli impianti di disinfezione presso i serbatoi dell'acquedotto del Comune di Niardo (BS);
- avviamento degli impianti di disinfezione;
- servizio di assistenza in caso di mal funzionamento nei successivi primi mesi a seguito installazione.

## **7. ONERI E OBBLIGHI DELLA DITTA AGGIUDICATARIA**

L'aggiudicatario è esclusivo responsabile del puntuale e perfetto adempimento di tutte le prestazioni oggetto del presente avviso, nonché unico responsabile di qualsivoglia attività posta in essere in dipendenza dello stesso.

E' fatto obbligo alla Ditta aggiudicataria di:

- garantire il servizio in oggetto durante tutto il periodo dell'affidamento;
- garantire l'esecuzione della fornitura e servizio a regola d'arte;
- rispettare, in applicazione di quanto previsto D.lgs 36/2023, gli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro stabiliti dalla normativa europea e nazionale, dai contratti collettivi o dalle disposizioni internazionali elencate nel predetto decreto legislativo;
- comunicare alla società Servizi Idrici Valle Camonica S.r.l. il personale di riferimento indicando indirizzi di posta elettronica (ordinaria/certificata) a cui inviare eventuali comunicazioni.
- ritirare, con propri mezzi o tramite corriere, l'apparecchiatura difettosa, specificata in apposita comunicazione ed a sostituirla entro 20 giorni;
- provvedere tempestivamente, qualora la società Servizi Idrici Valle Camonica Srl con apposita segnalazione evidenziasse criticità nell'esecuzione della fornitura e servizio, all'adozione dei rimedi necessari ed idonei a risolvere le anomalie riscontrate;

- assumere la responsabilità della condotta dei propri dipendenti e di ogni danno e molestia che dovesse verificarsi a seguito delle operazioni di scarico e consegna;

- risarcire, a propria cura e spesa, senza riserve od eccezioni, alla società Servizi Idrici Valle Camonica od a terzi, eventuali danni conseguenti all'espletamento della fornitura e del servizio, alla consegna e al trasporto.

## **8. RECESSO**

La stazione appaltante si potrà avvalere della facoltà di revocare l'affidamento e di recedere dal contratto/affidamento, qualora il servizio non sia resa secondo le condizioni, le modalità e i tempi previsti dal presente avviso.

## **9. VERIFICHE**

La società si riserva la facoltà di sottoporre il servizio e modalità operative a verifiche della completa corrispondenza di quanto eseguito rispetto a quanto stabilito nel presente affidamento in merito al servizio ed offerto nella procedura e della loro integrità.

## **10. CONTROVERSIE - FORO COMPETENTE**

Tutte le controversie che dovessero sorgere tra le Parti, dall'interpretazione, esecuzione, scioglimento del presente affidamento e del sotteso rapporto giuridico con esso dedotto, saranno devolute alla competente Autorità Giudiziaria - Foro di Brescia.

## **11. TERMINI E DURATA DELL'AFFIDAMENTO**

Durata dell'affidamento: a partire dalla data di aggiudicazione fino al 30/06/2024.

## **12. OBBLIGO DI RISERVATEZZA**

La ditta aggiudicataria e le persone da essa dipendenti, a qualsiasi titolo, sono contrattualmente vincolati a non divulgare a terzi, ovvero a non utilizzare per sé stessi per finalità diverse da quelle dell'appalto, dati, fatti, documenti ed elaborati inerenti l'attività in oggetto.

Tale obbligo di riservatezza si estende anche a fatti interni alla committenza, procedure, programmi tecnici, know how di cui il personale della ditta aggiudicataria dovesse venire a conoscenza in occasione dell'espletamento del presente servizio.

## **13. RESPONSABILITÀ**

La ditta aggiudicataria è responsabile nei confronti della società SIV Srl dell'esatto adempimento del servizio oggetto della presente procedura.

È altresì, responsabile nei confronti della società SIV Srl e dei terzi dei danni di qualsiasi natura, materiali o immateriali, diretti ed indiretti, causati a cose o persone e connessi all'esecuzione dell'affidamento, anche se derivanti dall'operato dei suoi dipendenti e consulenti, nonché dall'operato di eventuali subappaltatori.

È fatto obbligo alla ditta aggiudicataria di mantenere la società SIV Srl sollevata ed indenne da richieste di risarcimento dei danni e da eventuali azioni legali promosse da terzi.

#### 14. ADEMPIMENTI IN MATERIA DI TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

Ai sensi dell'art. 3 della Legge 13/08/2010 n.136 la ditta aggiudicataria assume obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010; in particolare quello di comunicare alla stazione appaltante SIV Srl tempestivamente e comunque entro sette giorni dalla loro accensione, gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati previsti dall'art. 3 comma 1 della legge suddetta, nonché, nello stesso termine, le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi.

#### 15. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Le parti garantiscono che tratteranno i dati personali di cui verranno in possesso esclusivamente per l'esecuzione delle attività connesse al servizio in oggetto e per l'assolvimento di obblighi previsti da leggi e regolamenti in vigore. Ai sensi e per gli effetti dell'Articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, si informa che Servizi Idrici Valle Camonica Srl, in qualità di Titolare del trattamento, tratta i dati personali forniti per iscritto, (e-mail/pec) o verbalmente e liberamente comunicati (Art. 13.1.a Regolamento 679/2016/UE). La società Servizi Idrici Valle Camonica Srl garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dell'Interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali. Per quanto riguarda la documentazione gestita tramite Sintel, il responsabile del trattamento dei dati è il gestore della stessa piattaforma Sintel che cura gli adempimenti in ordine alla operatività dei processi di accesso e utilizzo dei sistemi informatici.

#### 16. DOCUMENTAZIONE DELLA PROCEDURA

L'offerente avrà cura di compilare tutti campi della piattaforma SINTEL e di allegare la seguente documentazione richiesta:

- la presente procedura firmata digitalmente per accettazione;
- l'offerta economica (Allegato A) compilata, firmata digitalmente e corredata da copia di documento d'identità in corso di validità; l'offerta in bollo, da € 16,00. L'imposta di bollo dovrà essere pagata dal soggetto aggiudicatario o affidatario; pertanto, se non viene pagata in sede di procedura, lo stesso dovrà provvedervi prima dell'affidamento/aggiudicazione;
- DGUE (Allegato B) debitamente compilato e sottoscritto digitalmente corredata di copia di carta d'identità in corso di validità del dichiarante;
- Documentazione richiesta all'Art. 2 "Requisiti di ammissione".

La stazione appaltante si riserva di differire, spostare o revocare il presente procedimento di gara, senza alcun diritto degli offerenti a rimborso spese o quant'altro; la stazione appaltante può decidere di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto dell'affidamento anche ai sensi e per gli effetti dell'articolo 108 comma 10 del D.lgs 36/2023.

Distinti saluti

Breno, 09 Novembre 2023

Allegati:

A – Offerta economica

B – DGUE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

(Geom. Rizzi Ottorino)

