

Contratto quadro: <input type="text" value="3900005277"/> Importo globale in EUR: <input type="text" value="2.500.000,00"/> Appalto: <input type="text"/>	Tipo doc.: <input type="text" value="ZSCQ"/>	CIG: <input type="text" value="75684312D7"/>	Pagina 1 di 13
		Fornitore: <input type="text" value="52297"/> SENSUS ITALIA SRL	
Riferimento:			

Oggetto: ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI CONTATORI PER UTENZA DOMESTICA LOTTO 1 STATICI.
 Procedura aperta aggiudicata con le modalità di cui all'art. 95 comma 3 del D.Lgs 50/2016, ovvero mediante

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
1	5514001	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=110	N.	75,00	0,00
Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=110 Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=110Caratteristiche:-Classe di precisione R=Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 μS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15°+60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.					
2	5514002	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=130	N.	75,00	0,00

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 2 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=130 Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=130Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40bar; -Classe climatica -15°+60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
3	5514003	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=145	N.	75,00	0,00
		Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=145 Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=145Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U = 0 D = 0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003.			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 3 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
4	5514004	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=160	N.	75,00	0,00
		Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=160			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=160 Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15°+60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
5	5514005	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=165	N.	75,00	0,00
		Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=165			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=165 Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U = 0 D = 0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni;			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 4 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		-display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
6	5514006	Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=170	N.	75,00	0,00
		Contat. stat. MID DN15(1/2#) R#800 L=170			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN15(1/2") L=170Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U = 0 D = 0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15°+60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
7	5514007	Contat. stat. MID DN20(3/4#) R#800 L=130	N.	77,00	0,00
		Contat. stat. MID DN20(3/4#) R#800 L=130			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 5 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		<p>Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN20(3/4") L=130Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 μS/cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. <p>Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.</p>			
8	5514008	Contat. stat. MID DN20(3/4#) R#800 L=190	N.	77,00	0,00
		Contat. stat. MID DN20(3/4#) R#800 L=190			
		<p>Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN20(3/4") L=190Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 μS/cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. <p>Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme</p>			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 6 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
9	5514009	Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=160	N.	105,00	0,00
		Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=160			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN25(1") L=160Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 μS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
10	5514010	Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=220	N.	105,00	0,00
		Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=220			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN25(1") L=220Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0; -Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 μS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar;			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 7 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		-Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati.			
11	5514011	Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=260	N.	105,00	0,00
		Contat. stat. MID DN25(1#) R#800 L=260			
		Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN25(1") L=260Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U = 0 D = 0;-Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120 µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.			
12	5514012	Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=160	N.	121,00	0,00

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 8 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
------	--------	-------------	----	--------	--------------

Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=160

Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN32(1"1/4)L=160Caratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;
 -Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120μS/cm;
 -Perdita di carico ≤ 0,40 bar;
 -Classe climatica -15° +60°;
 -Classe di temperatura T 50°;
 -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni;
 -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli);
 -visualizzazione portata istantanea;
 -rilevamento del flusso inverso;
 -Grado di protezione IP68;
 -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi.
 Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003.
 Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute.
 Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati.
 Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.

13	5514013	Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=220	N.	121,00	0,00
-----------	----------------	---	-----------	---------------	-------------

Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=220

Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN32(1"1/4)L=220mmCaratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0;
 -Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120μS/cm;
 -Perdita di carico ≤ 0,40 bar;
 -Classe climatica -15° +60°;
 -Classe di temperatura T 50°;
 -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni;
 -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli);
 -visualizzazione portata istantanea;
 -rilevamento del flusso inverso;
 -Grado di protezione IP68;

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 9 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		<p>-Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.</p>			
14	5514014	Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=260	N.	121,00	0,00
		<p>Contat. stat. MID DN32(1#1/4)R#800 L=260</p> <p>Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN32(1"1/4)L=260mmCaratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0; -Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato ≥ 120µS/cm; -Perdita di carico ≤ 0,40 bar; -Classe climatica -15° +60°; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.</p>			
15	5514015	Contat. stat. MID DN40(1#1/2)R#800 L=300	N.	173,00	0,00
		<p>Contat. stat. MID DN40(1#1/2)R#800 L=300</p> <p>Contatore MID per acqua fredda elettromagnetico statico DN40(1"1/2)L=300mmCaratteristiche:-Classe di precisione R = Q3/Q1 ≥ R800 in tutte le posizione dimontaggio;-Sistema di rilevazione dei consumi senza parti in</p>			

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 10 di 13

Pos.	Codice	Descrizione	Um	Prezzo	Di cui oneri
		<p>movimento;-Classe ambientale elettromagnetica E2;-Classe ambientale 1 – Classe meccanica M2;-Pressione di esercizio 16 bar;-Condizioni di installazione U=0 D=0; -Prestazioni garantite per conducibilità del liquido misurato $\geq 120\mu\text{S}/\text{cm}$; -Perdita di carico $\leq 0,40$ bar; -Classe climatica $-15^\circ +60^\circ$; -Classe di temperatura T 50°; -batteria interna con durata garantita superiore a 13 anni; -display a cristalli liquidi con minimo 8 cifre (compresi i sottomultipli); -visualizzazione portata istantanea; -rilevamento del flusso inverso; -Grado di protezione IP68; -Sistema di trasmissione per telelettura integrato con protocollo di comunicazione aperto, con criptaggio dei dati trasmessi. Conformità alle Direttive 2004/22/CE,2004/108/CE e collegate, alle norme UNI EN 14154 (serie) e UNI EN ISO 228-1:2003. Conformità Decreto 6 aprile 2004, n.174 Ministero della Salute. Marcature C.E. e dichiarazioni di Conformità ai riferimenti citati. Fornitura comprensiva di dadi e cannotti per l'installazione.</p>			

***QUESTA PARTE DEL DOCUMENTO VIENE LASCIATA VOLUTAMENTE IN BIANCO ***

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 11 di 13

ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI CONTATORI A CAMPO ELETTROMAGNETICO STATICO BASATO SUL PRINCIPIO DEL MAGNETISMO PERMANENTE.

Affidamento della fornitura mediante procedura aperta da aggiudicarsi con le modalità di cui all'art. 95 comma 3 del D.Lgs 50/2016, ovvero mediante offerta economicamente più vantaggiosa;

Impresa: SENSUS ITALIA S.R.L.

P. IVA: 04735970966

CIG: 75684312D7

IMPORTO NETTO: € 2.500.000,00 di cui € 2.500.000,00 per la fornitura ed € 0,00 per oneri inerenti la sicurezza non soggetti a ribasso.

L'anno Duemiladiciotto (2018), il giorno otto (08) del mese di Novembre in Grosseto, presso la sede dell'Acquedotto del Fiora S.p.A, Via Mameli n. 10 tra i signori:

- 1) Aldo STRACQUALURSI nato a San Giovanni Incarico (FR) il 30 Settembre 1954, domiciliato per la carica come segue, in qualità di Amministratore Delegato dell'Acquedotto del Fiora S.p.A. con Sede in Grosseto, Via Mameli n. 10 – Numero di iscrizione del Registro delle Imprese di Grosseto, C.F. e P.IVA 00304790538 (già iscritta al n. 10029);
- 2) Adria PRESAS ORTEGA nata a Barcellona (Spagna), il 14 Giugno 1953, domiciliata per la carica come segue, la quale dichiara di intervenire nella sua qualità Legale Rappresentante dell'Impresa SENSUS ITALIA S.R.L.- con Sede in Milano (MI), Via Marcora, n 7, P.IVA/ C.F. 04735970966; e numero di iscrizione del Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi: 04735970966, numero Repertorio Economico Amministrativo: MI-1768990, come risulta dal certificato della Camera di Commercio Milano Monza Brianza Lodi, agli atti della Stazione Appaltante;

L'Impresa SENSUS ITALIA S.R.L. sarà, d'ora innanzi, indicata come APPALTATORE.

PREMESSO CHE:

- Acquedotto del Fiora S.p.A., con Determinazione dell'Amministratore Delegato dell'Acquedotto del Fiora S.p.A. in data 20/06/2018, agli atti della stazione appaltante, stabiliva di provvedere mediante gara di appalto alla fornitura contatori utenza idrica suddivisa in due lotti come di seguito:

LOTTO 1 statici 30.000 pezzi per importo di € 2.500.000,00

LOTTO 2 volumetrici 12150 pezzi per un importo di € 1.250.000,00

- Con la medesima Determinazione è stato altresì stabilito di procedere all'affidamento della fornitura mediante procedura aperta – da aggiudicarsi con le modalità di cui all'art. 95 comma 3 del D.Lgs 50/2016, ovvero mediante offerta economicamente più vantaggiosa;

- la gara stessa è stata espletata in data 22/08/2018 alle ore 15:00 per l'apertura della documentazione amministrativa successivamente in seduta riservata è avvenuta l'apertura dell'offerta tecnica in altra seduta susseguente si è proceduto all'apertura delle offerte economiche.

La fornitura dei contatori utenza idrica relativamente al LOTTO 1 è stata aggiudicata definitivamente giusta determinazione dell'Amministratore Delegato in data 03/10/2018 agli atti della stazione appaltante, l'offerta dell'Impresa SENSUS ITALIA SRL con sede a Milano è risultata economicamente più vantaggiosa totalizzando un punteggio complessivo di punti 63,3 ed un ribasso del 9,00% e per l'importo netto di 2.500.000,00 per la fornitura ed 0,00 per oneri inerenti la sicurezza non soggetti a ribasso, come risulta dalla "offerta economica" presentata dall'Impresa ed agli atti della stazione appaltante.

Tutto ciò premesso, da considerare parte integrante e sostanziale del presente atto, le Parti convengono e stipulano quanto segue:

-L'ACQUEDOTTO DEL FIORA S.P.A., come sopra rappresentata, affida all'appaltatore che accetta, l'appalto indicato in premessa.

L'appalto viene concesso ed accettato sotto l'osservanza piena, assoluta e inscindibile delle condizioni e dei patti contenuti nel "Capitolato Speciale", che forma parte integrante e sostanziale del presente contratto ancorché non materialmente allegato e, sarà, quindi, regolato da tutte le disposizioni ivi richiamate che sono conosciute ed accettate

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 12 di 13

dall'APPALTATORE.

Impresa SENSUS ITALIA SRL. con la stipula del presente atto, si impegna ad eseguire la fornitura alle condizioni tutte contenute nel Capitolato Speciale di Appalto.

Ai sensi di quanto previsto dal Capitolato Speciale di Appalto la durata presunta della fornitura sarà di mesi ventiquattro (24) naturali e consecutivi decorrenti dalla data di consegna avvenuta in via d'urgenza nelle more della stipula del presente contratto.

Si precisa che il contratto si intenderà scaduto e privo di effetto una volta raggiunto l'importo netto contrattuale; diversamente, nel caso in cui alla scadenza del termine temporale suddetto, non sia stato raggiunto l'importo di contratto, l'importo di cui sopra è da intendersi posticipato fino all'esaurimento delle somme disponibili. In entrambi i casi l'Impresa appaltatrice non potrà avanzare alcuna pretesa.

Il corrispettivo dovuto da ACQUEDOTTO DEL FIORA S.p.A. all'APPALTATORE, per il pieno e perfetto adempimento degli obblighi tutti assunti con il presente contratto, ammonta ad € 2.500.000,00 € 0,00 per oneri inerenti la sicurezza non soggetti a ribasso al predetto ribasso del 9,00% sui prezzi a base d'asta.

L'APPALTATORE dichiara di accettare tale appalto ai richiamati prezzi e condizioni.

L'APPALTATORE, ha inoltre prodotto così come espressamente previsto dal Capitolato Speciale di Appalto, idonea polizza assicurativa stipulata agli atti della Stazione Appaltante e con massimali adeguati. Tale polizza è atta a garantire la Stazione appaltante dalla responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione della fornitura.

L'appaltatore si impegna a rispettare, a pena di nullità del presente contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della l. 13 agosto 2010 n. 136 e successive modifiche e integrazioni.

L'appaltatore si obbliga ad inserire nei contratti con i propri subappaltatori e subcontraenti, a pena di nullità assoluta del contratto di subappalto o del diverso subcontratto, un'apposita clausola con la quale ciascuna delle parti assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della l. 136/2010.

L'appaltatore si impegna a dare immediata comunicazione alla Committente ed alla competente Prefettura della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria. Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari inerenti il presente appalto, l'esecutore prende atto dei seguenti codici: codice identificativo gara (CIG) n. 75684312D7.

Formano parte integrante e sostanziale del presente atto i seguenti allegati: Csa; codice etico AdF S.p.A..

Tutte le spese comunque inerenti e conseguenti al presente atto sono a carico dell'APPALTATORE che chiede, ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 26.4.86 n. 131, l'applicazione dell'imposta di registro in misura fissa, essendo l'appalto in questione soggetto all'imposta sul Valore Aggiunto.

Per ogni controversia relativa al presente contratto si stabilisce la competenza del Foro di Grosseto.

La presente scrittura privata redatta in duplice originale una per ciascuna delle parti contraenti sarà registrata in caso d'uso.

1) Le Parti si danno reciprocamente atto di aver reso disponibile l'informativa relativa ai dati trattati. Si rinvia alla url www.fiora.it/privacy/informativeprivacy.html. La durata del trattamento è strettamente connessa all'oggetto contrattuale; i dati saranno trattati secondo le finalità proprie del contratto, funzionalmente allo svolgimento dell'oggetto contrattuale ed agli obblighi di legge. Le Parti, altresì, si impegnano a comunicare gli estremi del Data Protection Officer (Responsabile Protezione Dati). Dal 25.5.2018 per Acquedotto del Fiora Spa, è raggiungibile all'indirizzo dpo@fiora.it.

2) Qualora ciascuna parte venga a conoscenza dei dati personali di cui sia titolare l'altra, conferma l'adozione ed il rispetto delle normative vigenti in materia di privacy con particolare riferimento alle prescrizioni di cui alla General Data Protection Regulation.

Ai fini del contratto sono "Informazioni Riservate" tutte le informazioni, in qualunque forma (cartacea, elettronica o verbale) che siano:

- Relative ad attività passate, presenti o future riguardanti l'impresa, la ricerca, lo sviluppo, le attività commerciali, le attività anche non a fine di lucro, i prodotti, i servizi, le conoscenze tecniche ed informatiche, i know-how e i segreti industriali, qualunque forma essi assumano, nonché le informazioni su clienti, i progetti e i piani di organizzazione degli stessi, i progetti commerciali, ivi incluse le informazioni rivelate o sviluppate per finalità di cui al Contratto;

- Identificate per iscritto come "riservate" ovvero che si possano ragionevolmente identificare o considerare come "riservate".

Non sono considerate riservate, indipendentemente dalla loro classificazione, le informazioni che siano o siano diventate in corso d'opera di dominio pubblico.

Contratto quadro:

3900005277

Pagina 13 di 13

Il Fornitore si impegna a non utilizzare per scopi diversi da quelli individuati nel contratto le informazioni coperte da riservatezza fornite dalla Società nello svolgimento delle attività oggetto del medesimo e di non divulgarle ai propri dipendenti e/o collaboratori se non per adempiere esclusivamente alle finalità legata all'esecuzione del Contratto.

Ciascuna Parte potrà rivelare e comunicare le Informazioni Riservate laddove tale adempimento sia prescritto ai sensi di un ordine dell'autorità giudiziaria o da qualsiasi altro atto di un'autorità pubblica avente forza di legge. La parte che ha ricevuto tale richiesta di "rilevazione per obbligo di legge" deve dare comunicazione scritta e tempestiva al proprietario delle informazioni riservate al fine di concedere a quest'ultimo una ragionevole opportunità di ottenere una misura cautelare.

Tutte le Informazioni Riservate, in qualsiasi forma esse siano, sono e rimangono di esclusiva e rispettiva proprietà.

Le Parti rispondono, con diretta assunzione di responsabilità, dei comportamenti in violazione di quanto previsto dal articolo assunti dal personale in servizio presso la propria struttura o da eventuali terzi incaricati.

Il Fornitore prende atto che i suddetti obblighi di riservatezza saranno validi e vincolanti sino alla data di cessazione, per qualsivoglia motivo, del Contratto e per un ulteriore periodo di 5 (cinque) anni.

Accettazione del presente contratto

Si prega il fornitore di eseguire la corretta procedura di "ACCETTAZIONE CONTRATTO" indicata nel corpo della mail con la quale si riceve il contratto in argomento.

Si prega di restituire il presente contratto firmato digitalmente dal Legale Rappresentante dell'Impresa SENSUS ITALIA SRL all'indirizzo protocollo@pec.fiora.it

In caso di mancata e non corretta esecuzione della procedura, il presente ordine non si intenderà perfezionato ai fini del successivo pagamento della relativa fattura.

Letto, confermato e sottoscritto

SENSUS ITALIA SRL

Il Legale Rappresentante

(Adria Presas Ortega)

Per Acquedotto del Fiora Spa

L'Amministratore Delegato

(Aldo Stracqualursi)

Importo globale in EUR 2.500.000,00