

Condizioni generali di fornitura RDO N. _____

fornitura a n. 21 lotti di consumabili per strumentazione
(Colonne cromatografiche - CCA accessori per cromatografia – ASC - Colonnine, resine e
trappole – CRT)

Capitolato tecnico

INDICE

ART. 1	Oggetto e specifiche dei prodotti offerti.
ART. 2	Condizioni della fornitura e prestazioni comprese nell'importo della fornitura
ART. 3	Consegna della fornitura
ART. 4	Accettazione della fornitura e controlli quantitativi/qualitativi
ART. 5	Fatturazione e modalità di pagamento
ART. 6	Penali
ART. 7	Recesso e risoluzione contrattuale – Clausola risolutiva espressa
ART. 8	Norme di salvaguardia

ART. 1 - OGGETTO E SPECIFICHE DEI PRODOTTI OFFERTI.

E' oggetto della presente procedura negoziata con RDO sul Mercato Elettronico di Consip S.p.A., la **fornitura a n. 21 lotti di consumabili per strumentazione (Colonne cromatografiche - CCA accessori per cromatografia – ASC – colonnine, resine, trappole CRT)**

La descrizione e la quantità dei prodotti richiesti sono di seguito elencati:

LOTTO 1 CCA AGILENT - (CIG 86427731E8)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0018-00001pz	Colonna capillare Agilent J&W HP-5ms Ultra Inert, 30m, 0.25mm, 0.25µm, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 19091S-433UI)	pezzi	1
CCA-nocode1	Colonna capillare J&W DB-624 20 m 0,18 mm diam. 1,00 film (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 121-1324)	pezzi	1

LOTTO 2 CCA DASP - (CIG 8642828F47)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA-nocode2	Bundle colonna GLYPHOTM - 4 + Precolonna 1 - Colonna proprietaria per la determinazione di Glyphosate e Pesticidi Polari. Dimensioni colonna 150 x 4 mm (P/N GLYPHO-004)	pezzi	3

LOTTO 3 CCA MERCK - (CIG 8642850173)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA_No code39	Colonna HPLC - Purospher STAR RP-18 endcapped 5µm, 250x4mm, (MERCK MILLIPORE cod. 150252)	pezzi	1

LOTTO 4 CCA METROHM - (CIG 86428766E6)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0033-00001pz	Colonna IC Metrosep A Supp 5 - 150/4.0, (METROHM ITALIANA cod. 6.1006.520)	pezzi	4
CCA0034-00001pz	Colonna IC Metrosep C4 - 250/4.0, (METROHM ITALIANA cod. 6.1050.430)	pezzi	3
CCA0044-00001pz	precolonna IC - Metrosep A Supp 4/5 Guard/4.0 - per colonna anionica IC Metrosep A Supp 4, 5 e 8, (METROHM ITALIANA cod. 6.1006.500)	pezzi	5

CCA0045-00001pz	precolonna IC - Metrosep C 4 Guard/4.0 (per tutte le colonne cationiche Metrosep), (METROHM ITALIANA cod. 6.1050.500)	pezzi	4
CCA0080-00001PZ	Outlet Valve, (Metrohm Italiana Srl cod. 62824160)	pezzi	2
CCA0081-00001PZ	Inlet Valve, (Metrohm Italiana Srl cod. 62824170)	pezzi	2
CCA0117-00001PZ	Precolonna analisi anioni Metrosep A Supp 10 Guard/4.0, (METROHM ITALIANA cod. 6.1020.500)	pezzi	2
CCA0120-00001PZ	Colonna IC Metrosep A Supp 10 - 100/4.0, (METROHM ITALIANA cod. 6.1020.010)	pezzi	2

LOTTO 5 CCA RESTEK - (CIG 86428891A2)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0005-00001PZ	Colonna capillare Rxi-5ms Cap. Column 30m, 0.25mm ID, 0.25 μ - (RESTEK cod. 13423)	pezzi	1
CCA0036-00001pz	Precolonna Restek Rxi 5m, 0.53mm, (RESTEK cod. 10054)	pezzi	6
CCA0085-00001PZ	Colonna capillare Rxi-5ms Cap. Column 15 m, 0.25mm ID, 0.25 μ m , (RESTEK cod. 13420)	pezzi	1
CCA0091-00025PZ	connettore - Connector, Preststight Universal, Siltek deact (RESTEK cod. RE20449)	pezzi	100

LOTTO 6 CCA WATERS - (CIG 8642908150)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CCA0104-00001PZ	ACQUITY UPLC Column In-Line Filter Kit, (WATERS cod. 205000343)	pezzi	6
CCA0123-00001PZ	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm, 1pp/k (WATERS cod. 186003539)	pezzi	6
CCA0124-00001PZ	ACQUITY UPLC HSS T3 VanGuard Pre-column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 5 mm, 3/pk (WATERS cod. 186003976)	pezzi	12

LOTTO 7 ASC AB SCIEX - (CIG 86429346C3)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0209-00001PZ	Essential MS Electrode turbo Kit (ABSCIEX cod. 5058491)	pezzi	1
ASC0210-00001PZ	Essential MS Kit (ABSCIEX cod. 5058495)	pezzi	1
ASC-nocode8	ESI Negative Calibration Solution for the Sciex X500, 100 ml (ABSCIEX cod. 5042913)	pezzi	2
ASC-nocode9	ESI Positive Calibration Solution for the Sciex X500 System, 100 ml (ABSCIEX cod. 5049910)	pezzi	2

LOTTO 8 ASC AGILENT - (CIG 86429693A6)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0009-00001pz	dado - DADI PER INTERFACCIA GC-MS, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 05988-20066)	pezzi	4
ASC0010-00010pz	guarnizione - Non stick liner O-ring, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5188-5365)	pezzi	40

ASC0012-00010PZ	ferrule per GC zona iniettore - 0,4 mm ID 15%grafite/85%Vespel per colonna 0,10-0,25mm, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3323)	pezzi	40
ASC0014-00100pz	tappo/ghiera - Cap, crimp, headspace, 20 mm, silver aluminum cap with safety feature, no septum (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 9301-0718)	pezzi	300
ASC0015-00100pz	setti - Setti in silicone, tan PTFE/white silicone, 20 mm, confezione da 100/pz (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 9301-0719)	pezzi	300
ASC0016-00010pz	tappo/ghiera per iniettore - Gold seal ,ultra inert, w/washer, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-6145)	pezzi	20
ASC0025-00010pz	ferrule per GC – Ferrule preconizionate,85% vespel e 15% grafite,d.i.0,4mm,per colonne da 0,1 a 0,25 mm(per dado connessione massa Agilent), (AGILENT TECHNOLOGIES Italia cod. 5062-3508)	pezzi	100
ASC0032-00050pz	setti - Setti advanced green inlet septa 11mm, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5183-4759)	pezzi	50
ASC0036-00025pz	liner - Liner,UI,splittless,single taper,GW, Ultra inert deactivation with glass wool (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-3167)	pezzi	25
ASC0054-00006pz	siringa per autocampionatore - SIRINGA 10 µL tapered, fixed needle, 23-26s/42/HP, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-3360)	pezzi	6
ASC0056-00006pz	siringa per autocampionatore - SIRINGA 5ul straight, fixed needle, 23/42/HP,(AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5182-0875)	pezzi	6
ASC0057-00005pz	liner - LINER UI SINGLE TAPER, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-3162)	pezzi	25
ASC0058-00005pz	liner - LINER UI DOUBLE TAPER, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5190-4007)	pezzi	5

ASC0081-00100pz	Black 13x425 caps, PTFE/Silicone septa (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod.5183-4464)	pezzi	100
ASC0118-00010PZ	Guarnizione Non-Stick Flip-Top liner . (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5188-5366)	pezzi	50
ASC0119-00001PZ	Column Nut, Self Tightening Inlet/Detect, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA. cod. 5190-6194)	pezzi	1
ASC0120-00001PZ	Ugello Fid ottimizzato per capillari 0,29mm – da 48 mm, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. G1531-80560)	pezzi	1
ASC0230-00004PZ	Tagliacolonne - Ceramic scribe column cutter (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-8836)	pezzi	4
ASC0238-00100PZ	Tappo a vite Blu per vials da 2ml, setto PTFE/gomma (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod.5182-0717)	pezzi	300
ASC0239-01000PZ	Tappo argento a chiusura meccanica , setto TEF PTFE trasparente/gomma rossa, diametro 11 mm (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5183-4498)	pezzi	1000
ASC-nocode1	siringa per autocampionatore - SIRINGA 5µl, ago conico FN23-26s/42/HP, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5181-1273)	pezzi	2
ASC-nocode2	Ferrule, vespel, 1/8" for top of Tekmar Purge&Trap (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 15-0285-016)	pezzi	2
ASC-nocode5	lente magnifier agilent- 20X (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 430-1020)	pezzi	1
ASC-nocode7	Fiala con tappo a vite, fiale di lavaggio da 4 mL con contrassegni di riempimento e tappo (senza setti), 25 / conf. Dimensioni fiala: 15 x 45 mm (tappo 13-425) (Agilent Technologies Italia cod. 51282-0551)	pezzi	50

LOTTO 9 ASC DBS - (CIG 8642984008)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASCnocode13	Replacement cartridge for inlet filter (DBS cod. N-CART001)	pezzi	1

ASCnocode14	Filter for zero air generator (internal) (DBS cod. N-FIL002)	pezzi	1
ASCnocode15	Dejonizer LE bag (DBS cod. H200-031)	pezzi	2

LOTTO 10 ASC ELEMENTAR - (CIG 8642995919)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0207-01500PZ	Cover foil (ELEMENTAR cod.S34.00-0052)	pezzi	3000
ASC0208-00100PZ	Sample vials 12 ml whit cap, 66x19mm (ELEMENTAR cod.S05 002 030)	pezzi	1500

LOTTO 11 ASC FISHER SCIENTIFIC - (CIG 864301057B)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0224-00005PZ	PTV Baffle liner (Siltek) (FISHER SCIENTIFIC cod.453T2120)	pezzi	20
ASC0225-00010PZ	Graphite Vespel Ferrule for 0.1-0.25 mm Column to be used with Spring-loaded Transfer Line Nut (FISHER SCIENTIFIC cod.290VA191)	pezzi	10
ASC0226-00005PZ	Liner Seal for PTV (FISHER SCIENTIFIC cod.29001325)	pezzi	20
ASC0227-00050PZ	Septum with Center Guide (FISHER SCIENTIFIC cod.31303233)	pezzi	50

LOTTO 12 ASC GILSON - (CIG 8643018C13)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
-------------	----------------------	-----------------	---

ASC0211-00001PZ	Pfa Tub(Nat).062 X 1/8 X 50' (Gilson, cod. UP-1509L)	pezzi	1
-----------------	---	-------	---

LOTTO 13 ASC HACH LANGE - (CIG 8643346AC0)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0139-00012PZ	Tubing, PVC 0.025" (0.635 mm) i.d. Orange/White (Hach - Lachat 53406)	pezzi	36
ASC0140-00012PZ	Tubing, PVC 0.035" (0.889 mm) i.d., Orange/Orange, (Hach - Lachat - 53408)	pezzi	12
ASC0142-00012PZ	Tubing, PVC 0.073" (1.854 mm) i.d.Green/Green, (Hach - Lachat 53414)	pezzi	12
ASC0143-00012PZ	Tubing, PVC 0.060" (1.524 mm) i.d. Yellow-Blue, (Hach - Lachat 53419)	pezzi	24

LOTTO 14 ASC METROHM - (CIG 864335308A)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0122-00001PZ	Tubo di pompaggio LFL (giallo/giallo), 3 stopper (Metrohm 6.1826.390)	pezzi	4
ASC0123-00001PZ	Tubo di pompaggio PharMed® (arancio/giallo) 3 tappi, (Metrohm 6.1826.420)	pezzi	6
ASC0124-00050PZ	Membrane di filtrazione 1, (Metrohm 6.2714.020)	pezzi	50
ASC0186-00001PZ	Pumping tube LFL, white/white, 3 stopper (METROHM ITALIANA cod. 6.1826.360)	pezzi	10
ASC0188-00010PZ	RP 2 Guard/3.5 replacements filter (METROHM ITALIANA cod. 6.1011.130)	pezzi	10
ASC0237-00001PZ	CO2 absorption Cartridge CW (Metrohm cod. 62837100)	pezzi	1
ASC-nocode3	Tubi pompa anioni arancione/giallo (Metrohm Italiana cod. 61.826.420)	pezzi	4

ASC-nocode4	PE filter 2 µm - Ricambi per filtri in linea. (Metrohm cod.6. 2821.130)	pezzi	20

LOTTO 15 ASC TEKMAR - (CIG 864336499B)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC-nocode6	Fritted Purge Sampler size 25 mL, Tekmar, per purge & trap ATOMIX, (TEKMAR cod.14-2334-024)	pezzi	3

LOTTO 16 ASC THERMO FISHER - (CIG 8643371F60)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0046-00001pz	siringa per autocampionatore Thermo Scientific Instruments FN 5µL, 50mm length, G26 cone, (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 36500505)	pezzi	10
ASC0047-00001pz	Siringa Fixed Needle, gauge 26, lungh. 80 mm, da 10 µl, (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 36502019)	pezzi	5
ASC0097-00001pz	filamento - Filament Assembly ION TRAP/DSQ II, (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 120320-0030)	pezzi	4
ASC0112-00010PZ	Ferrule 15%grafite/85% vespel, 0,1 to 0,25mm (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 29033496)	pezzi	10
ASC0113-00010PZ	Ferrule in grafite, 0,1 to 0,25mm ID, . (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 29053488)	pezzi	10
ASC0161-00010PZ	Ferrula - SilTite FingerTite Ferrule, 0.4mm, (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 290S1132)	pezzi	20
ASC0177-00001PZ	Siringa per autocampionatore TriPlus RSH Autosempler Syringe 26s gauge; 57 mm length; 10 µl,	pezzi	3

	(THERMOFISHER SCINTIFIC cod.365D0291)		
ASC0179-00005PZ	Liner 5mm ID - 105mm, per ss//l, (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod. 45350033)	pezzi	5
ASC0201-00001PZ	Carrier Line Filter (THERMO FISHER SCIENTIFIC cod, 28113196)	pezzi	1

LOTTO 17 ASC WATERS - (CIG 86433752B1)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
ASC0071-00002pz	PerformancePLUS™Check Valve Cartridges, (WATERS cod. 700000254)	pezzi	4
ASC0228-00005PZ	Kit, Frit and Nut, 0.2 µL, 2.1 mm (Waters codice 700002775)	pezzi	10

LOTTO 18 CRT AGILENT - (CIG 8643386BC2)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0024-00001pz	Trappola Universale Grande serie RMS-2, (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. RMSH-2)	pezzi	4
CRT0035-01000gr	CHEM TUBE-HYDROMATRIX, confezione da 1 kg (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 9P-198003)	grammi	3000
CRT0058-00001PZ	VOCARB 3000 trappola per Velocity , confezione (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod.5188-2795)	pezzi	1
CRT0062-00001PZ	Trap, Vocarb 3000, U-shape per AtomX P&T (AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA cod. 5188-8820)	pezzi	1

LOTTO 19 CRT BIOTECH - (CIG 86433920B9)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0015-00050pz	Colonne ISOLUTE ENV+ 100mg/3mL, (BIOTAGE cod. 915-0010-B)	pezzi	100
CRT0016-00030pz	colonnine ISOLUTE C18 (EC) 500mg/6ml, (BIOTAGE cod. 221-0050-C)	pezzi	60

CRT0019-00030pz	colonnine ISOLUTE ENV+ (200mg/6ml), (BIOTAGE cod. 915-0020-C)	pezzi	2760
-----------------	---	-------	------

LOTTO 20 CRT CPS ANALITICA - (CIG 86434039CA)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRT0025-00001pz	TRAPPOLA N.10 TENAX/SILGEL/CMS PER PURGE & TRAP OI 4660, (CPS ANALITICA cod. IBC-228122)	pezzi	1

LOTTO 21 CRT PERKIN ELMER - (CIG 864341320D)

Codice ARPA	Descrizione Articolo	Unità di misura	Quantità richiesta da Arpa in unità di misura
CRTxxxx-00001PZ	STRAT-TRAP VOCARB 3000 (PERKIN ELMER cod. N6351055)	pezzi	4

Specifiche offerte dei prodotti sopra elencati

I prodotti offerti:

a) devono essere forniti nei tagli descritti e dovranno rispettare le caratteristiche indicate nella tabella di cui sopra.

Tutti coloro che presentano offerta dovranno caricare la scheda tecnica per ogni singolo lotto del prodotto direttamente sul portale del mercato elettronico.

Si evidenzia altresì che non sono ammessi equivalenti

b) devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario, anche se sopravvenute alla stipula del contratto, per quanto attiene alla produzione, all'importazione ed all'immissione in commercio;

c) devono essere confezionati in conformità alle normative in vigore, in modo tale da garantirne la corretta conservazione anche durante le fasi di trasporto; il numero di confezioni dovrà essere idoneo a coprire il fabbisogno richiesto da Arpa Piemonte in unità di **misura anche qualora il numero di confezioni da offrire comportasse la fornitura di una quantità superiore del fabbisogno indicato da Arpa Piemonte.;**

d) Qualora sia prevista una scadenza deve essere indicato per ciascun prodotto il periodo di validità commerciale (data inizio validità e data scadenza, o data inizio validità e numero mesi di validità) e i prodotti devono essere consegnati con un periodo residuale di validità pari ad almeno i 2/3 dell'intero

periodo originario.

ART. 2 – CONDIZIONI DELLA FORNITURA E PRESTAZIONI COMPRESSE NELL'IMPORTO DELLA FORNITURA

Il Fornitore si obbliga ad eseguire tutte le prestazioni a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, le caratteristiche tecniche, i termini e le prescrizioni contenute nelle presenti condizioni particolari di fornitura.

Sono in particolare a carico del fornitore:

- a. le spese di imballo, trasporto, scarico e consegna al piano presso le diverse Strutture dell'Agenzia indicate nel successivo art. 3 ed ogni onere accessorio e rischio relativi alla fornitura oggetto del contratto, nonché ogni attività che si rendesse necessaria o comunque opportuna per un corretto e completo adempimento;
- b. le eventuali spese necessarie per la verifica di conformità dei prodotti forniti;

ART. 3 – CONSEGNA DELLA FORNITURA

La Ditta aggiudicataria dovrà provvedere alla consegna della fornitura **entro e non oltre i 30 giorni naturali e consecutivi dalla data di efficacia del contratto (da intendersi come data di caricamento a sistema del documento di accettazione dell'offerta da parte della Stazione appaltante, come specificato all'art. 52 comma 3 delle Regole del sistema di e-procurement della PA)**, presso le sedi Arpa Piemonte indicate nell'Allegato A "Distinta di consegna" e verranno confermate in sede di ordinazione.

Le sedi dell'Agenzia interessate alla consegna della fornitura della presente procedura di gara sono:

Magazzini riceventi	Indirizzi	Orario Apertura Escluso il sabato e giorni festivi
ALESSANDRIA	Spalto Marengo 33 (Ingresso da Spalto Marengo 37) Magazzino piano rialzato accesso a mezzo scala	9:00 - 12:30; 13.30 – 15.30
GRUGLIASCO	Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO) Magazzino al piano terreno	
NOVARA	V.le Verdi, 3 – Novara Magazzino al piano terreno	
CUNEO	Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 13 Magazzino piano interrato accesso diretto ai mezzi con rampa	

La fornitura dovrà essere accompagnata da idoneo documento di trasporto.

Il documento di trasporto dovrà contenere:

- il numero RDO;
- codice CIG
- l'indicazione dei prodotti consegnati e delle rispettive quantità con riferimento ai codici dell'Agenzia;

L'accettazione da parte dell'Agenzia non solleva la Ditta da responsabilità in ordine a difetti, imperfezioni, vizi apparenti od occulti delle merci consegnate accertati successivamente alla consegna.

Si precisa che l'Agenzia non dispone di proprio personale addetto al facchinaggio, per cui tale adempimento deve essere assolto dalla Ditta fornitrice anche se si avvale di corrieri, con ogni spesa a proprio carico, pena l'irricevibilità della merce.

Anche casi di urgenza, qualora il fornitore dovesse avvalersi di mezzi di trasporto eccezionali o corrieri specializzati per il recapito di colli urgenti, non potrà rivalersi sull'Agenzia, per eventuali spese aggiuntive sostenute.

ART. 4 - ACCETTAZIONE DELLA FORNITURA E CONTROLLI QUANTITATIVI/QUALITATIVI

Controllo preliminare amministrativo

All'atto della consegna verrà effettuato un controllo preliminare sulla corrispondenza tra quanto consegnato e quanto indicato sul documento di trasporto e sull'integrità degli imballi verificando l'assenza di lacerazioni o manomissioni. La firma apposta per ricevuta al momento della consegna non esonera la Ditta aggiudicataria dal rispondere ad eventuali contestazioni che potessero insorgere in relazione a vizi riscontrabili solo all'atto dell'utilizzo.

Controllo preliminare tecnico

La verifica tecnica sulla tipologia, qualità, scadenza e corrispondenza all'ordine del materiale consegnato verrà effettuato dal personale tecnico incaricato del Laboratorio entro 30 giorni dalla consegna.

Controllo tecnico di qualità

Di norma quanto acquistato non viene immediatamente utilizzato, pertanto l'Agenzia si riserva un ulteriore periodo di tempo, che non può eccedere i 365 giorni, per verificare che la qualità del prodotto offerto sia conforme a quanto prospettato in fase di gara.

Tale controllo è da considerarsi "termine per l'accertamento tecnico della conformità della merce".

La merce non accettata per non conformità riscontrata resterà a disposizione della Ditta affidataria a suo esclusivo rischio e pericolo e dovrà altresì, a sua cura e spese, essere ritirata e sostituita con altra della qualità prescritta, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla comunicazione di non conformità. Decorso detto termine, la merce sarà smaltita, con eventuali spese a carico del Fornitore. Le eventuali spese di smaltimento saranno introitate dall'Agenzia mediante ritenzione sui pagamenti delle fatture scadute.

La mancata sostituzione della merce da parte della Ditta affidataria, nel termine di 5 (cinque) giorni lavorativi, sarà considerata quale "mancata consegna" e l'Agenzia avrà diritto ad agire mediante l'applicazione della penali previste all'art. 6 delle presenti condizioni particolari di fornitura.

ART. 5 – FATTURAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

Le fatture potranno essere emesse solo a seguito della fornitura dei beni.

Dovrà essere emessa una fattura per ogni sede di consegna.

La fattura dovrà contenere le seguenti voci:

- 1) il codice univoco dell'Agenzia **UFUD7K**
- 2) il codice C.I.G.:(Codice Identificativo Gara)
- 3) il codice IBAN relativo al conto dedicato alla fornitura ai sensi della legge 136/2010 e s.m.i. su cui sarà effettuato il pagamento. Il codice IBAN deve corrispondere a quello trasmesso ad Arpa Piemonte e conservato agli atti del procedimento.
- 4) il numero di RDO
- 5) il numero e la data del D.D.T

6) **L'indicazione della struttura competente alla liquidazione la quale deve corrispondere alla sede di consegna come di seguito indicato:**

Sede di consegna	Indirizzo	Struttura liquidante
ALESSANDRIA	Spalto Marengo 33 (Ingresso da Spalto Marengo 37) Magazzino piano rialzato accesso a mezzo scala	Struttura liquidante Alessandria
GRUGLIASCO	Via Sabaudia, 164 Grugliasco (TO) Magazzino al piano terreno	Struttura liquidante Grugliasco
NOVARA	V.le Verdi, 3 – Novara Magazzino al piano terreno	Struttura liquidante Novara
CUNEO	Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo 13 Magazzino piano interrato accesso diretto ai mezzi con rampa	Struttura liquidante Cuneo

L'omessa o inesatta indicazione degli elementi sopra elencati nonché eventuali errori relativi all'importo fatturato comporta la non accettazione della fattura disponibile sul Sistema di interscambio. In questo caso la ditta dovrà provvedere all'emissione di una nuova fattura corretta

A seguito della previsione dell'art. 1 D.L. 50/2017 viene applicato ad Arpa Piemonte il meccanismo impositivo del così detto "split payment", previsto all'art. 1 comma 629 della Legge di stabilità 2015. Pertanto, le fatture ricevute da questo Ente dovranno riportare l'annotazione "scissione pagamenti" e/o il riferimento all'applicazione dell'art. 17-ter, D.P.R. n. 633/1972.

La fattura emessa dovrà essere intestata ad Arpa Piemonte, Partita Iva 07176380017 e dovranno essere inviate in formato elettronico, ai sensi della legge 23 giugno 2014, n. 89 di conversione del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66.

Il Codice Univoco Ufficio da utilizzare è: **UFUD7K**

La liquidazione delle fatture avverrà previa positivo controllo preliminare tecnico, come definito dal precedente art. 4.

Il pagamento, ai sensi del c. 4 dell'art. 4 del d.lgs. 231/2002, così come modificato dal d.lgs. 192/2012, in relazione alla natura ed oggetto del contratto d'appalto e alle circostanze esistenti al momento della sottoscrizione del contratto di aggiudicazione, viene fissato in 30 giorni dalla data di ricevimento delle fatture.

Il pagamento avverrà mediante rimessa diretta a mezzo mandato del tesoriere e a seguito dell'accertamento della corretta esecuzione del contratto, della rispondenza della prestazione effettuata alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali, nonché a seguito di verifica della regolarità contributiva eseguita mediante l'acquisizione da parte di ARPA Piemonte del DURC. In caso di DURC non regolare, il credito rimane inesigibile fino al momento in cui non sia definitivamente accertata l'entità dell'inadempienza contributiva.

Nel caso di contestazione della fattura da parte dell'Agenzia, i termini di pagamento previsti nel presente articolo restano sospesi dalla data di spedizione della nota di contestazione sino alla definizione della pendenza

Anche ai fini della presentazione dell'offerta si invita a verificare le tempistiche di pagamento delle fatture sulla sezione TRASPARENZA-Gestione dei pagamenti del sito istituzionale di Arpa Piemonte: www.arpa.piemonte.it/trasparenza/pagamenti-dellamministrazione-1/pagamenti-dellamministrazione.

ART. 6 – PENALI



Per ogni giorno solare di ritardo rispetto al termine di consegna previsto all'art. 3, la Ditta affidataria sarà tenuta a corrispondere all'Agenzia una penale pari al 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale (importo contrattuale iva esclusa) per ogni giorno di ritardo.

La non conformità dei beni forniti rispetto a quanto richiesto senza sostituzione degli stessi nei termini previsti sarà considerata "mancata consegna" e si procederà all'applicazione delle penali nella misura indicata dal precedente capoverso.

Qualora il periodo residuale di validità dei prodotti sia inferiore al termine previsto dall'art. 1 ne sarà data comunicazione all'Aggiudicatario il quale entro i 20 giorni successivi al ricevimento della comunicazione è tenuto a ritirare i prodotti consegnati ed a consegnare i nuovi prodotti. Il mancato rispetto del termine comporterà l'applicazione di una penale pari al 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale (importo contrattuale iva esclusa) per ogni giorno di ritardo.

Metodologia di contestazione delle penalità.

Gli eventuali inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione delle penali verranno contestati alla Ditta affidataria per iscritto tramite PEC. La Ditta affidataria dovrà comunicare all'Agenzia le proprie deduzioni nel termine massimo di 5 (cinque) giorni lavorativi a decorrere dal giorno successivo a quello di trasmissione della PEC. Qualora dette deduzioni a giudizio dell'Agenzia non siano accoglibili, ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, potranno essere applicate le penali come sopra indicate.

In tutti i casi è sempre fatto salvo il diritto dell'Agenzia al risarcimento del maggior danno eventualmente subito.

L'ammontare delle penalità è addebitato in conto fatture sui crediti dell'affidatario dipendenti dal contratto per prestazioni regolarmente eseguite. Mancando crediti o essendo insufficienti, l'ammontare delle penalità è addebitato su crediti dell'aggiudicatario dipendenti da altri contratti in corso con l'Agenzia

ART. 7 RECESSO E RISOLUZIONE CONTRATTUALE – CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

Arpa Piemonte potrà recedere o risolvere il contratto alle condizioni e secondo le prescrizioni degli articoli 108, 109 e 110 del D.Lgs. 50/2016..

ART. 8 – NORME DI SALVAGUARDIA

Per quanto non espressamente indicato nelle presenti condizioni particolari di fornitura, si farà riferimento al Codice Civile, al D.lgs. 50/2016 ed alla normativa vigente in materia.

II DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA
STRUTTURA SEMPLICE
ACQUISTI BENI E SERVIZI
(Dott. Luigi PREZIOSI)

FIRMATO IN ORIGINALE