



Data di pubblicazione: 19/09/2018

Nome allegato: *1.1 Specifiche tecniche - Condizioni fornitura materiale elettrico - Copia-signed.pdf*

CIG: 76110179E9;

Nome procedura: *Indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici da consultare per l'esperimento, su piattaforma Consip S.p.A., di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., con il criterio del prezzo più basso.*

CIG. 76110179E9

Fornitura di materiale elettrico e termoidraulico di scorta per le esigenze della Direzione generale INPS - Roma.

INPS

Istituto Nazionale Previdenza Sociale



ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Direzione Centrale Acquisti e Appalti

CENTRALE UNICA ACQUISTI

SPECIFICHE TECNICHE - CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA

Richiesta di offerta mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura, per un periodo di 12 mesi, di materiale elettrico e termoidraulico per le strutture centrali dell'INPS.

CIG: 76110179E9

Premessa

Le presenti Condizioni Particolari hanno ad oggetto la fornitura di materiale elettrico e termoidraulico per le strutture centrali dell'INPS, della durata di **12 mesi** a partire dalla data di "Avvio della fornitura".

I requisiti degli operatori economici di carattere generale, tecnico-professionale ed economico e finanziario, di partecipazione alla procedura sono attestati attraverso l'abilitazione al Me.Pa.

L'affidamento in oggetto è stato disposto con determina a contrarre n. RS30/397/2018 del 06/09/2018 e avverrà mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., con il criterio del prezzo più basso.

L'oggetto del contratto è la fornitura di materiale elettrico (prevalente) e termoidraulico di scorta per la Direzione Generale dell'INPS in Roma.

Il materiale sarà consegnato previa richiesta scritta dell'Istituto, con periodicità mensile, presso i seguenti stabili dell'Istituto ove sono presenti idonei magazzini:

Polo Eur: Via Ciro il Grande 21;

Polo Tintoretto: Viale Aldo Ballarin 42.

CIG: 76110179E9

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento), ai sensi dell'art. 31 del Codice, è la Dott.ssa Isotta Pantellini – Via Ciro il Grande n. 21 - 00144 Roma PEC: dc.acquistiappalti@postacert.inps.gov.it.

Oggetto e valore della fornitura

L'appalto ha per oggetto l'attivazione per la fornitura di materiale elettrico e termoidraulico di scorta per le esigenze della Direzione Generale dell'INPS in Roma mediante ricorso ad una procedura sul Mercato elettronico della P.A. (MEPA), idonea al coinvolgimento di un ampio numero di operatori economici del settore, abilitati nei bandi attivati da Consip S.p.A..

L'appalto è costituito da unico lotto funzionale, in base alla definizione dell'art. 3 comma 1, lett. qq) del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e si è ritenuto di adottare quale criterio di aggiudicazione quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b), D.Lgs. 50/2016, in quanto trattasi di prodotti con caratteristiche standardizzate e predefinite.

In ogni caso l'importo della fornitura consente la partecipazione anche a micro, piccole e medie imprese.

La durata prevista è fissata in 12 mesi naturali consecutivi a partire dalla data di avvio della fornitura. La Stazione Appaltante si riserva di dare avvio all'esecuzione del contratto in via d'urgenza, anche ai sensi dell'art. 32, comma 8 del Codice.

Il materiale dovrà essere consegnato, con periodicità mensile, ma previa richiesta scritta, presso i seguenti stabili dell'Istituto:

Polo Eur: Via Ciro il Grande 21;

Polo Tintoretto: Viale Aldo Ballarin 42.

Ai fini dell'art. 35, comma 4°, del Codice, il valore complessivo della procedura, da intendersi quale sommatoria massima delle Richieste di Fornitura previste per l'intera durata del Contratto, è stato determinato in via presuntiva, sulla base di elementi di tipo statistico, di carattere sia consuntivo (fabbisogno pregresso) sia preventivo (fabbisogno prevedibile), pari a € 219.993,76 (euro duecentodiciannovemilannovecentonovantatre/settantasei) IVA esclusa.

Nell'eventuale successiva fase di gara di presentazione dell'offerta economica, ciascun concorrente dovrà presentare un'offerta sulla base dei prezzi unitari per il volume annuale presunto dei prodotti elencati nella sotto indicata tabella:

N. ORDINE	Descrizione prodotti	Quantità prodotti
1	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V:tipo da incasso:unipolare 16 A, serie componibile	40
2	Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V:tipo da incasso:bipolare 16 A, serie componibile (voce assimilata per interruttore unipolare)	40
3	Presi di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati:tipo da incasso:serie componibile 2P+T 16 A	300
4	Accessori per scatole: supporto in resina 1 ÷ 3 posti	400
5	Accessori per scatole: supporto in resina 6 posti	200
6	Accessori per scatole: placca in resina 1 ÷ 3 posti	400
7	Accessori per scatole: placca in resina 6 posti	200
8	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 4 mmq Blu	2000
9	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 4 mmq Nero	2000
10	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 4 mmq Marrone	2000
11	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 4 mmq grigio	2000
12	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 4 mmq Giallo/Verde	2000
13	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 6 mmq Blu	2000
14	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 6 mmq Nero	2000
15	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 6 mmq Marrone	2000

16	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 6 mmq grigio	2000
17	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 6 mmq Giallo/Verde	2000
18	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 2,5 mmq Blu	2000
19	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 2,5 mmq Nero	2000
20	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 2,5 mmq Marrone	2000
21	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 2,5 mmq grigio	2000
22	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 2,5 mmq Giallo/Verde	2000
23	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 1,5 mmq colore nero	2000
24	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 1,5 mmq colore marrone	2000
25	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 1,5 mmq colore grigio	2000
26	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 1,5 mmq colore blu	2000
27	Cavo flessibile unipolare N07 V-K, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:sezione 1,5 mmq colore giallo/verde	2000
28	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del Ø di:20 mm	200
29	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del Ø di:25 mm	200
30	Canalina in pvc completa di coperchio:per battiscopa e cornici, con cinque scomparti, 25 x 100 mm	400
31	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo esterno variabile, altezza 100 mm	50
32	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo interno variabile, altezza 100 mm	50
33	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: deviazione a T, altezza 100 mm	50
34	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: giunto, altezza 100 mm	50
35	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: terminale sinistro/destro, altezza 100 mm	50
36	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: scatola portapparecchi. 3/4 moduli per canale altezza 100 mm	40

37	Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: scatola portapparecchi. 3/4 moduli per canale altezza 90 mm	40
38	Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del Ø nominale di:16 mm	400
39	Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del Ø nominale di:20 mm	400
40	Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del Ø nominale di:25 mm	400
41	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di:20 mm	300
42	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di:25 mm	300
43	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di:32 mm	300
44	Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del Ø di:40 mm	300
45	raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del Ø nominale di:20 mm	300
46	raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del Ø nominale di:25 mm	300
47	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni:120 x 95 x 50 mm	50
48	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni:120 x 95 x 70 mm	50
49	Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni:150 x 100 x 70 mm	50
50	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio:grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni:100 x 100 x 50 mm	200
51	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio:grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni:120 x 80 x 50 mm	200
52	Cavo antincendio schermato FTG10OHM1 0,6/1 kV, isolamento in vetro-mica e gomma G10, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 90 secondo norma CEI EN 50200:2 x 1,5 mmq	1500
53	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OR:sezione 1,5 mmq (voce assimilata per cavo gommato con fase neutro e terra)	1500
54	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OR:sezione 2,5 mmq (voce assimilata per cavo gommato con fase neutro e terra)	1500
55	Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II :tripolare:sezione 1,5 mmq (voce assimilata per cavo gommato con fase neutro e terra)	1500

56	Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare:sezione 2,5 mmq (voce assimilata per cavo gommato con fase neutro e terra)	1500
57	Accumulatore stazionario al Pb, tecnologia AGM con elettrolita assorbito, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generiche e di sicurezza, incluso tassa COBAT, tensione nominale 12 V, capacità nominale riferita a 20 h: 18 Ah, dimensioni circa 185 x 80 x 170 mm	10
58	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale: completo di base di montaggio	10
59	Rivelatore convenzionale di allagamento: nastro sensore	100
60	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.:corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio in materiale termoplastico, tenuta fino a 1000 N dimezzabile, completo di pulsante di blocco	50
61	cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade ad incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c., diciture da inserire sul frontale incluse	10
62	Starter per lampade fluorescenti lineari e fluorescenti compatte non integrate	800
63	Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari:da 36 a 58 W	100
64	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:36 W	250
65	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:58 W	200
66	Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a:2x36 W	200
67	Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 6 mmq	2000
68	Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V:sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:portata 25 A	100
69	interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a., potere di interruzione 3 kA	200
70	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:potere d'interruzione 10 kA:bipolare 10 ÷ 32 A	100
71	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:potere d'interruzione 10 kA:bipolare 40 ÷ 63 A	100
72	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:potere d'interruzione 10 kA:unipolare 125 A	20
73	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:potere d'interruzione 10 kA:bipolare 125 A	20
74	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:sensibilità 0,03 A, tipo «AC»:bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A	80
75	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.:sensibilità 0,03 A, tipo «A»:bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A	80

76	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni-Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente:18-65 W, autonomia 60-150 minuti	30
77	Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°:potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mm	80
78	connettore tipo RJ45 (4 coppie)	500
79	Cavo UTP non schermato, conduttori in rame 24 AWG:4 coppie, guaina in materiale LSZH, Cat. 6 conforme ISO-IEC 11801	1500
80	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:16 mm	800
81	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:20 mm	800
82	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:25 mm	800
83	curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del Ø nominale di:16 mm	400
84	curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del Ø nominale di:20 mm	400
85	curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del Ø nominale di:25 mm	400
86	Relè termico regolabile del tipo compensato, a riarmo manuale o automatico, con visualizzazione dello sgancio, per corrente alternata o continua, collegamento con viti-serrafilo e connettori maschi per contattore, corrente nominale:10 A, regolabile fino a 16 A	20
87	Portalampada edison:con attacco normale (E 27) in acciaio zincato colore ottone	200
88	Motorini bialbero per fan-coil 3RGB 50-30/10	100
89	Condensatore 2,5MF 450v 6,3	100
90	MORSETTI DA QUADRO 10mmq	200
91	MORSETTI DA QUADRO 10mmq BLU	200
92	MORSETTI DA QUADRO 10mmq GIALLO-VERDE	200
93	MORSETTI DA QUADRO 16mmq	100
94	MORSETTI DA QUADRO 16mmq BLU	100
95	MORSETTI DA QUADRO 16mmq GIALLO-VERDE	100
96	MORSETTI DA QUADRO 2,5mmq	200
97	MORSETTI DA QUADRO 2,5mmq BLU	200
98	MORSETTI DA QUADRO 2,5mmq GIALLO-VERDE	200
99	MORSETTI DA QUADRO 25mmq	50
100	MORSETTI DA QUADRO 25mmq BLU	50
101	MORSETTI DA QUADRO 25mmq GIALLO-VERDE	50
102	MORSETTI DA QUADRO 35mmq	50
103	MORSETTI DA QUADRO 35mmq BLU	50
104	MORSETTI DA QUADRO 35mmq GIALLO-VERDE	50
105	MORSETTI DA QUADRO 6mmq	100
106	MORSETTI DA QUADRO 6mmq BLU	100
107	MORSETTI DA QUADRO 6mmq GIALLO-VERDE	100
108	NASTRO ISOLANTE BLU	50
109	NASTRO ISOLANTE GIALLO/VERDE	50
110	NASTRO ISOLANTE GRIGIO	50

111	NASTRO ISOLANTE MARRONE	50
112	NASTRO ISOLANTE NERO	50
113	LAMPADA ALOGENA CON RIFLETTORE 20W/12V GU4	50
114	LAMPADA ALOGENA CON RIFLETTORE 20W/12V GU5.3	50
115	LAMPADA ALOGENA CON RIFLETTORE 35W/12V GU5.3	50
116	LAMPADA ALOGENA CON RIFLETTORE 50W/12V GU5.3	50
117	LAMPADA ALOGENA LINEARE 117mm 150W 220V	50
118	LAMPADA ALOGENA LINEARE 117mm 240W 220V	50
119	LAMPADA DULUX PL- L 2G11 55W/840	50
120	LAMPADA FLUORESCENTE 18W/840 G13	50
121	LAMPADA FLUORESCENTE 36W/840 G13	50
122	LAMPADA FLUORESCENTE 58W/840 G13	50
123	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA PL G24-q2 18W/840	50
124	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA PL G24-q3 26W/840	50
125	LAMPADA LED G24 7W/220V 4000K	50
126	LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE INTEGRATE E27 16W/220V/840	50
127	FASCETTE CABLAGGIO 180X3,5 mm	50
128	FASCETTE CABLAGGIO 280X3,5 mm	50
129	FASCETTE CABLAGGIO 360X3,5 mm	50
130	SILICONE TRASPARENTE (TUBO)	50
131	SPINA STANDARD ITALIANA 10A	50
132	SPINA STANDARD ITALIANA 16A	200
133	SPINA STANDARD TEDASCA SCHUKO 16A	200
134	SPINA TV MASCHIO X COAX D.9,5	70
135	SPINA TV VOLANTE FEMMINA X COAX D.9,5	70
136	TASSELLO AD ESPANSIONE NYLON SEZ.6	30
137	TASSELLO AD ESPANSIONE NYLON SEZ.8	30
138	CARTELLINI PRESTAMPATI SEGNACAVI	1000
139	SPOT ALOGENO SCHERMO RIFLETTENTE 75W/12V	50
140	TRASFORMATORE PER LAMPADE ALOGENE 20-105W	50
141	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio:grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni:150 x 110 x 70 mm	70
142	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio:grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni:190 x 140 x 70 mm, con apertura a cerniera	50
143	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio:grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, 240 x 190 x 90 mm, con apertura a cerniera	50
144	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OR:sezione 10 mmq	500
145	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:pentapolare FG7OR: sezione 10 mmq	500

146	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OR:sezione 4 mmq	500
147	Cavo flessibile conforme CEI 20-13 e designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OR:sezione 6 mmq	500
148	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di speciale miscela termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:tripolare FG7OM1:sezione 10 mmq	500
149	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina di speciale miscela termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:pentapolare FG7OM1:sezione 10 mmq	500
150	Cavo per la trasmissione di segnali televisivi negli impianti di discesa d'antenna personali e centralizzati, per ricezione TV terrestre:ad alte prestazioni per impianti centralizzati e reti terminali CATV, impedenza caratteristica 75 ohm, Ø esterno 6,8 mm	500
151	Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente:a 8 moduli	20
152	Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente:a 12 moduli	20
153	Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente:a 24 moduli	20
154	scatola portapparecchi, 3/4 moduli per canale altezza 100 mm (voce assimilata per contenitore 12-10-8-6 moduli " ciabatta elettrica da comporre " marca Gewiss) n° 30 per ogni tipo	100
155	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione fino a 100 kA, tensione 500 V:10,3 x 38 mm, corrente nominale da 2 ÷ 20 A, senza segnalatore	100
156	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione fino a 100 kA, tensione 500 V:14,0 x 51 mm, corrente nominale da 2 ÷ 50 A, senza percussore voce assimilata per 8,5X31,5 10A	100
157	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione fino a 100 kA, tensione 500 V:14,0 x 51 mm, corrente nominale da 2 ÷ 50 A, senza percussore voce assimilata per 8,5X31,5 16A	100
158	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione fino a 100 kA, tensione 500 V:14,0 x 51 mm, corrente nominale da 2 ÷ 50 A, senza percussore voce assimilata per fusibile di vetro 2A 220V	100
159	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del Ø di:16 mm	200
160	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del Ø di:32 mm	200
161	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da:1 x 36 W	20
162	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da:2 x 36 W	20

163	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da:1 x 36 W Voce assimilata per plafoniera in corpo di acciaio	20
164	Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari Ø 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da:2 x 36 W Voce assimilata per plafoniera in corpo di acciaio	20
165	Portalamпада edison:con attacco normale (E 27) in poliestere Voce assimilata per portalamпада attacco G13	70
166	Presa CEE da parete, con corpo frutto e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero resistenza al "filo incandescente" 850 °C, grado di protezione IP 44 per 63 ÷ 125 A; IP 67 per 63 ÷ 125 A:2p + T, 16 A-380 ÷ 415 V	20
167	Presa CEE da parete, con corpo frutto e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero resistenza al "filo incandescente" 850 °C, grado di protezione IP 44 per 63 ÷ 125 A; IP 67 per 63 ÷ 125 A:2p + T, 32 A-220 ÷ 250 V	20
168	Presa CEE da parete, con corpo frutto e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero resistenza al "filo incandescente" 850 °C, grado di protezione IP 44 per 63 ÷ 125 A; IP 67 per 63 ÷ 125 A:3p + N + T, 16 A-220 ÷ 415 V	20
169	raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del Ø nominale di:16 mm	100
170	raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del Ø nominale di:32 mm	100
171	manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del Ø nominale di:16 mm	100
172	manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del Ø nominale di:20 mm	100
173	manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del Ø nominale di:25 mm	100
174	manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del Ø nominale di:32 mm	100
175	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:16 mm	100
176	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:20 mm	100
177	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:25 mm	100
178	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:16 mm Voce assimilata per guaina/scatola	100
179	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:20 mm Voce assimilata per guaina/scatola	100
180	Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del Ø di:25 mm Voce assimilata per guaina/scatola	100
181	copriforo in resina, con o senza foro passacavo	100
182	Relè da 10 A, 230 V:interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. voce assimilata RELE' ELETTRONICO AD IMPULSO 10A 250V	50
183	Relè da 10 A, 230 V:interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. voce assimilata RELE' ELETTRONICO PASSO PASSO AD IMPULSO 10A 250V da quadro	50
184	Accumulatore stazionario al Pb, tecnologia AGM con elettrolita assorbito, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generiche e di sicurezza, incluso tassa COBAT, tensione nominale 12 V, capacità nominale riferita a 20 h:7,2 Ah, dimensioni circa 155 x 65 x 95 mm	20

185	Accumulatore stazionario al Pb, tecnologia AGM con elettrolita assorbito, contenitore monoblocco in ABS, per applicazioni generiche e di sicurezza, incluso tassa COBAT, tensione nominale 12 V, capacità nominale riferita a 20 h:27 Ah, dimensioni circa 170 x 175 x 125 mm	10
186	Pulsante di emergenza analogico indirizzabile a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro:per montaggio interno	20
187	Vetrino per pulsante di emergenza	40
188	Segnalatore di allarme incendio, con alimentazione 12 o 24 V c.c.:segnalatore ottico da esterno IP 65, lampada a led, luce rossa	10
189	Lampade LED T833120 BN 17 W	200
190	Lampade LED T83360 13 W	200
191	Lampada TFKDLED 16 12W 220V 4500K	170
192	Starter LED 1A/250 VAC	200
193	Alimentatori 150W Lampade Sodio	10
194	Accenditori per lampade 150 W Lampade Sodio	10
195	Lampade LED SPOT R63 6 W ATTACCO E27	100
196	Presa modulare 8 pin tipo RJ45 cat. 5, in ABS:terminale per cavi UTP	150
197	Presa modulare 8 pin tipo RJ45 cat. 5, in ABS:terminale per cavi UTP (Voce assimilata per PLUG volanti)	150
198	Contattore di potenza tripolare, tensione massima di esercizio 690 V c.a. e c.c., alimentazione bobina in c.a. (110-230 V) o c.c. (24-48 V), con contatti ausiliari (1NA + 1NC), predisposizione per inserzione di contatti ausiliari supplementari, in contenitore plastico modulare per installazione su guida DIN35, grado di protezione IP 20, potenza nominale di impiego in categoria AC-3 (380/400 V):7,5 kW	15
199	Contattore di potenza tripolare, tensione massima di esercizio 690 V c.a. e c.c., alimentazione bobina in c.a. (110-230 V) o c.c. (24-48 V), con contatti ausiliari (1NA + 1NC), predisposizione per inserzione di contatti ausiliari supplementari, in contenitore plastico modulare per installazione su guida DIN35, grado di protezione IP 20, potenza nominale di impiego in categoria AC-3 (380/400 V):18,5 kW	15
200	Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.:corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA:tripolare, portata 40 A	15
201	Sedile in legno rivestito plastificato per vasi standard:	15
202	galleggiante a bulbo con 5 m di cavo, per la protezione contro la marcia a secco: voce assimilata	50
203	Manicotto in polietilene:Ø 110mm	50
204	Canotto di raccordo per alimentazione di vasi e orinatoi completo di rosone a muro in ottone cromato:	30
205	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza:da LT. 30	10
206	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza:da LT. 15	10

207	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza: da LT. 50	9
208	Miscelatore monocomando per bidet, antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, pulsante e cartuccia intercambiabili, possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita, con sistema antibloccaggio, areatore con limitatore di portata da 6 l/min e volantino in ottone cromato	20
209	Sifone in polietilene nero: 50 X 50 mm: Voce assimilata per catiis	50
210	Accessori di fissaggio: per vaso a pavimento	50
211	Batteria di scarico per cassetta in ceramica per vaso monoblocco, completa di rubinetto a galleggiante e batteria di scarico allacciamento alla rete idrica compresi tutti i pezzi necessari per l'allacciamento	30
212	Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico: normale	20
213	Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico: con leva clinica	20
214	Tubo di scarico in ottone cromato esterno per cassetta di risciacquamento, Ø entrata 50 mm, Ø uscita 32 mm	40
215	Raccordo con scarico a bicchiere per orinatoio, con piletta da 1" 1/4	40
216	composizione bilanciata di inibitori di corrosione e agenti antincrostanti CILLIT-HS 230 UNI - conf. da 20 kg	20
217	prodotto alghicida, biocida, non ossidante, CILLIT-BC 3001 - conf. da 20 kg	5
218	prodotto biocida a base di perossido di idrogeno e argento CILLIT-Allsil Super 12,5 Ag - conf. da 20 kg	1
219	prodotto liquido a base di sali minerali naturali alimentari CILLIT-Impulsan Special - conf. da 20 kg	5
220	Sale da impianti di addolcimento - Materiali conformi al D.M. Salute 174/04 conf. da 25 kg	40

Per eventuali materiali da fornire non compresi nell'elenco su indicato, si farà riferimento, anche per assimilazione, al prezzo "Prezzi informativi dell'edilizia" Impianti Elettrici e Impianti Tecnologici, edito dalla DEI, ultima edizione vigente alla sottoscrizione del contratto, con validità per l'intera durata contrattuale.

I volumi sopra indicati hanno valore meramente presuntivo e potrebbero subire delle modifiche anche di significativa entità, allo stato non prevedibili, determinate da specifiche esigenze dell'Istituto.

La remunerazione dell'Appaltatore verrà commisurata in relazione ai volumi effettivamente acquistati sulla base dei prezzi unitari offerti.

L'Aggiudicatario non potrà pretendere alcun risarcimento, indennizzo o ristoro di sorta da parte della Stazione Appaltante qualora l'esecuzione del Contratto dovesse avvenire per quantitativi di fornitura inferiori rispetto a quelli previsti nelle presenti condizioni di fornitura e/o nelle richieste di fornitura.

L'Aggiudicatario, in particolare, non potrà vantare in alcun caso compensi in assenza di Richieste di Fornitura da parte della Stazione Appaltante.

Le richieste di fornitura saranno effettuate entro la durata contrattuale e, comunque, non oltre la concorrenza del valore complessivo del contratto.

Gli articoli oggetto della fornitura dovranno essere nuovi di fabbrica, di primaria marca, privi di difetti e con marcatura CE.

Ciascun prodotto ed il relativo confezionamento devono essere realizzati con l'uso di materie prime non nocive e devono comunque avere forme e finiture tali da non arrecare danni all'utilizzatore finale.

Trattandosi di prestazioni di mera fornitura, alla quale l'operatore potrà adempiere a mezzo consegna ai punti di ritiro indicati senza smaltimento o costi della manodopera, non sarà necessario redigere il Documento di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DVRI) e non sono, pertanto, previsti i relativi oneri.

Consegna

I prodotti oggetto della fornitura dovranno essere consegnati con periodicità mensile presso i seguenti stabili dell'Istituto:

Polo Eur: Via Ciro il Grande 21;

Polo Tintoretto: Viale Aldo Ballarin 42.

Le richieste di consegna, di volta in volta emesse dalla Direzione Centrale Acquisti e Appalti, conterranno la tipologia di materiale con la relativa voce delle scheda di offerta, le quantità da consegnare, nonché il luogo e le modalità di recapito; tali richieste saranno inoltrate esclusivamente attraverso la PEC dell'Istituto. La data della prima emissione di richiesta di consegna costituisce "l'**Avvio della fornitura**" di cui alla premessa.

L'importo minimo delle singole richieste di consegna sarà non inferiore a € 200,00.

L'appaltatore si obbliga a non dare seguito a richieste di consegna pervenute in modo difforme da quanto sopra previsto, salvo diverso accordo scritto tra l'appaltatore e la stazione appaltante.

Le consegne dei prodotti oggetto della fornitura dovranno avvenire entro **10 giorni lavorativi** dalla ricezione della richiesta di consegna in capo all'appaltatore.

Oltre alle forniture ordinarie con periodicità mensile, nel contratto sono ricomprese **richieste extra**, non più di una volta al mese, per far fronte a situazioni urgenti ed indifferibili, in tal caso la richiesta deve essere soddisfatta **entro 48 ore**.

Ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, consegna e qualsiasi altra attività ad essa strumentale, è interamente a carico del fornitore aggiudicatario.

L'avvenuta consegna dei prodotti deve avere riscontro nel documento di trasporto, la cui copia verrà consegnata al personale della stazione appaltante deputato a ricevere la consegna della merce. Il documento di trasporto dovrà obbligatoriamente indicare la data dell'avvenuta consegna con la specificazione della quantità e della tipologia di materiale consegnato e i dati del fornitore (ragione sociale, partita iva/codice fiscale).

Il documento di trasporto dovrà essere sottoscritto dal personale incaricato dal fornitore di effettuare la consegna e dal personale della stazione appaltante deputato alla ricezione della fornitura.

La firma posta su tale documento all'atto del ricevimento della merce indica la mera corrispondenza dei prodotti inviati rispetto a quelli aggiudicati in sede di gara.

La stazione appaltante si riserva di accertare la quantità e la qualità in un successivo momento. Tale verifica deve comunque essere riconosciuta ad ogni effetto dal fornitore.

Contestualmente al documento di trasporto il fornitore dovrà inviare al Direttore dell'esecuzione, tramite PEC, il documento, numerato progressivamente e datato, attestante la relativa contabilizzazione in base ai prezzi contrattuali ed al ribasso offerto.

Conformità della fornitura

La verifica di conformità della fornitura sarà eseguita dal personale della sede INPS deputato alla ricezione della fornitura, entro non oltre **5 (cinque)** giorni lavorativi dalla data di consegna dei prodotti in questione e del documento attestante la relativa contabilizzazione in base ai prezzi contrattuali ed al ribasso offerto.

La verifica di conformità si intende positivamente superata solo se gli articoli oggetto della verifica risulteranno conformi al tipo o ai modelli descritti nelle presenti Specifiche tecniche -Condizioni particolari di fornitura e se i prezzi applicati corrispondono a quelli contrattuali.

Qualora dalla verifica di conformità risultasse la non rispondenza della fornitura ai requisiti contrattuali l'operatore economico dovrà provvedere alla sostituzione dei dispositivi non conformi entro il termine fissato, superato il quale, la fornitura si intenderà non consegnata e si applicheranno le penali previste.

La comunicazione dell'esito favorevole della verifica di conformità definitiva, che sarà trasmessa tramite PEC all'Appaltatore, non esonererà comunque lo stesso dalla garanzia dovuta ai sensi di legge per vizi occulti e difetti non apparenti.

Ferme restando le clausole risolutive espresse di cui alle Condizioni Generali di Contratto, nei casi di esito negativo della verifica di conformità e di inadempienze dell'operatore le quali si protraggano oltre il termine, non inferiore a quindici giorni, assegnato dall'Istituto per porre fine all'inadempimento, l'Istituto ha la facoltà di dichiarare risolto il contratto, nonché di procedere all'esecuzione in danno. Restano fermi l'applicazione delle penali ed il risarcimento dell'eventuale maggior danno.

Garanzia

La garanzia copre i difetti e i vizi di fabbricazione e comprende tutte le tipologie di guasto salvo che questi non dipendano da cause determinate da negligenza dell'utilizzatore o da cause di forza maggiore.

Per i beni oggetto della fornitura, la ditta aggiudicataria ha l'obbligo di garantire, fino al termine di garanzia, l'effettuazione totale di sostituzione dei beni, senza alcun onere da parte dell'Amministrazione, dovendosi considerare questo servizio compreso nell'offerta.

La ditta dovrà assicurare che i prodotti siano resi in conformità alle norme vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Resi per merci non conformi

I prodotti consegnati devono essere esclusivamente quelli richiesti tramite PEC. In caso di difformità qualitativa (mancata corrispondenza per marca e modello con quelli richiesti, ovvero presenza di vizi e difetti) e/o difformità in termini di quantità rispetto alla richiesta, anche se accertate dalla sede dell'Istituto in seguito alla sottoscrizione del documento di trasporto, la sede dell'Istituto invierà al fornitore una contestazione scritta, anche a mezzo fax entro e non oltre 30 giorni dalla consegna.

Il fornitore dovrà provvedere entro **5 (cinque) giorni lavorativi** alla sostituzione (in caso di difformità qualitative), o all'integrazione/ritiro della merce (in caso di difformità quantitative), senza alcun aggravio di spesa per la stazione appaltante.

Anche ai fini dell'applicazione delle penali, la mancata sostituzione della merce da parte del fornitore sarà considerata "mancata consegna".

La merce non accettata, resta a disposizione del fornitore a rischio e pericolo del fornitore stesso, il quale dovrà ritirarla a sue spese.

È a carico del fornitore ogni danno relativo al deterioramento della merce non ritirata. La merce non ritirata **entro 15 (quindici) giorni solari dalla comunicazione** potrà essere inviata al fornitore addebitando ogni spesa sostenuta a valere sulla prima fattura utile.

Penali

Fatta salva la responsabilità dell'appaltatore da inadempimento e il risarcimento del maggior danno ai sensi dell'art. 1382 c.c., l'appaltatore sarà tenuto a corrispondere all'Istituto le seguenti penali:

- **0,6 per mille** dell'importo netto contrattuale, dal 1° al 15° giorno solare di ritardo nella consegna dei dispositivi oggetto della presente procedura;
- **0,8 per mille** dell'importo netto contrattuale, oltre il 16° giorno solare di ritardo nella consegna dei dispositivi oggetto della presente procedura;

Secondo i principi generali, le penali saranno applicate solo nel caso in cui il ritardo o l'inadempimento siano imputabili all'appaltatore.

L'Istituto avrà diritto di procedere, alla risoluzione del contratto nel caso di applicazione, nel corso della durata del contratto, di penali per un importo superiore al 10% dell'importo contrattuale.

L'appaltatore prende atto ed accetta che l'applicazione delle penali previste dal presente articolo non preclude il diritto dell'Istituto di richiedere il risarcimento degli eventuali maggiori danni.

L'applicazione della penale sarà preceduta da una rituale contestazione scritta della stazione appaltante verso l'appaltatore, alla quale l'appaltatore potrà replicare nei successivi 5 (cinque) giorni dalla ricezione.

L'appaltatore autorizza sin d'ora la stazione appaltante, ex art. 1252 c.c., a compensare le somme ad esso appaltatore dovute a qualunque titolo con gli importi spettanti alla stazione appaltante a titolo di penale.

L'applicazione delle penali non esonera in alcun caso l'appaltatore dall'adempimento dell'obbligazione che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della penale stessa.

Risoluzioni

Il contratto potrà essere sottoposto a risoluzione nelle ipotesi previste dall'art. 108, comma 1°, del Codice e sarà in ogni caso sottoposto a risoluzione nelle ipotesi previste dall'art. 108, comma 2°, del Codice.

Il contratto si risolverà immediatamente di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., nei casi e con le modalità previsti dalle Condizioni Generali di Contratto. Resta salvo il diritto al risarcimento dei danni eventualmente subiti dall'Istituto.

In caso di risoluzione del contratto il fornitore ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni relative alle prestazioni regolarmente eseguite, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.

Recesso

Ai sensi dell'art. 109 del Codice, fermo restando quanto previsto dagli artt. 88, comma 4-ter, e 92, comma 4°, del D.Lgs. 159/11, la stazione appaltante potrà recedere dal contratto in qualunque tempo previo il pagamento delle prestazioni relative alle forniture eseguite.

L'Istituto potrà recedere dal contratto in ogni momento, anche in deroga a quanto previsto dall'art. 1671 del codice civile, dandone comunicazione all'appaltatore mediante raccomandata con ricevuta di ritorno, con preavviso di almeno 20 (venti) giorni solari rispetto agli effetti del recesso.

I materiali, il cui valore è riconosciuto dalla stazione appaltante a norma del primo capoverso del presente articolo, sono soltanto quelli già accettati dall'Istituto, prima della comunicazione del preavviso di cui al successivo capoverso.

L'esercizio del diritto di recesso sarà preceduto da una formale comunicazione all'appaltatore da darsi con un preavviso non inferiore a 20 (venti) giorni solari, decorsi i quali la stazione appaltante prenderà in consegna le prestazioni e ne verificherà la regolarità.

Modifica del contratto durante il periodo di efficacia

Il contratto potrà essere modificato nei limiti e alle condizioni espressamente previste dall'art. 106 d.lgs. n.50/2016.

Corrispettivi, fatturazione e modalità di pagamento

I corrispettivi per la fornitura, quali risultanti dal ribasso complessivo offerto in corso di procedura, si riferiscono all'esecuzione della fornitura nel pieno ed esatto adempimento delle modalità e delle prescrizioni contrattuali, e sono comprensivi di ogni spesa, viva e generale, inerente alla fornitura affidata. Ove l'appalto, per qualunque causa, dovesse arrestarsi e concludersi prima della consegna dei prodotti, l'appaltatore non avrà diritto ad alcun compenso.

Tali corrispettivi dovranno intendersi comprensivi e remunerativi di tutte le prestazioni ed obblighi previsti nel presente documento e in ogni altro atto afferente alla fornitura.

La remunerazione dell'appaltatore avverrà a seguito dell'emissione di apposita fattura, con le modalità previste nelle Condizioni Particolari di Fornitura.

In particolare la fattura relativa ai prodotti forniti e collaudati in un bimestre sarà emessa entro l'ultimo giorno del bimestre stesso; la fattura dovrà far espresso riferimento alle comunicazioni di buon esito della verifica di conformità inviate dall'INPS.

Ciascuna fattura dovrà essere trasmessa nel rispetto di quanto previsto dal D.M. del Ministero dell'Economia e delle Finanze n.55/2013 e dovrà esporre il dettaglio analitico delle prestazioni rese e del prezzo complessivo. La stessa dovrà essere emessa in forma elettronica, tramite SDI, alla Direzione Centrale Acquisti e Appalti, usando il codice univoco IPA: UF5HHG.

Ai fini dell'IVA si applica la disciplina introdotta dall'art. 1, comma 629, lett. b) della Legge 23 dicembre 2014 n. 190 e dal D.M. 23 gennaio 2015, come interpretata dalla Circolare n. 1/E del 9 gennaio 2015 dell'Agenzia delle Entrate, con conseguente versamento dell'Iva sulle fatture a cura dell'Istituto. Pertanto le fatture elettroniche emesse dall'appaltatore dovranno recare nel campo esigibilità Iva il carattere previsto dalla procedura SDI per indicare la scissione dei pagamenti.

Il pagamento delle fatture avverrà nei termini previsti dal D.Lgs. n. 231/02, come modificato dal D.Lgs. 192/12. Per esigenze dell'Istituto, dovute all'organizzazione funzionale delle strutture interne deputate alle attività di verifica, monitoraggio, liquidazione e pagamento dei corrispettivi in relazione alle prestazioni oggetto dell'appalto, in sede di sottoscrizione del contratto potranno essere concordati con l'appaltatore termini per il pagamento delle fatture fino a 60 (sessanta giorni).

Il pagamento della fattura è subordinato:

- alla verifica del D.U.R.C. dell'appaltatore e degli eventuali subfornitori, in corso di validità, ai sensi dell'art. 105, comma 9°, del Codice e del contratto, in base ad accertamenti svolti in via ufficiosa dall'Istituto;
- alla verifica di regolarità dell'appaltatore ai sensi dell'art. 48-*bis* del D.P.R. 602/73, e relative disposizioni di attuazione;
- all'accertamento, da parte della stazione appaltante, della prestazione effettuata, in termini di quantità e qualità, rispetto alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali.

È facoltà dell'appaltatore presentare contestazioni scritte in occasione dei pagamenti.

L'appaltatore potrà cedere i crediti ad esso derivanti dal contratto osservando le formalità di cui all'art. 106, comma 13°, del Codice. L'Istituto potrà opporre al cessionario tutte le eccezioni opponibili al cedente in base alle presenti Condizioni Particolari di Fornitura, ivi compresa la compensazione di cui al periodo che segue.

L'Istituto potrà compensare, anche ai sensi dell'art. 1241 c.c., quanto dovuto all'appaltatore a titolo di corrispettivo con gli importi che quest'ultimo sia tenuto a versare all'Istituto a titolo di penale o a qualunque altro titolo, ivi compresi oneri previdenziali non assolti dovuti all'Istituto.

Sarà facoltà della stazione appaltante variare, con semplice comunicazione all'appaltatore plurisoggettivo, le modalità di fatturazione in corso.