



POLITECNICO
MILANO 1863

Capitolato Tecnico

**GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL
CONTRATTO PLURIENNALE
DI MANUTENZIONE DELLE APPARECCHIATURE CISCO INSTALLATE NELLE AULE
E DI USO DELLA PIATTAFORMA WEBEX
CIG 99849701E9**

POLITECNICO DI MILANO

Art. 1 – OGGETTO DELLA FORNITURA	3
Art. 2 – DURATA	4
Art. 3 – IMPORTO DELLA FORNITURA	4
Art. 4 – TEMPI DI CONSEGNA E PENALI	5
Art. 5 – COLLAUDO	6
Art. 6 – RISOLUZIONE E RECESSO	6
Art. 7 – GARANZIA DEFINITIVA	7
Art. 8 – MODALITÀ DI PAGAMENTO.....	7
Art. 9 – RISERVATEZZA.....	8
Art. 10 – TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI.....	8
Art. 11 – UTILIZZO DEL NOME E DEL LOGO DEL POLITECNICO	9
Art. 12 – FORO COMPETENTE	9
Art. 13 – NORMATIVA ANTICORRUZIONE.....	9
Art. 14 – RESPONSABILE DEL PROGETTO	10
Art. 15– NORME DI RIFERIMENTO.....	10
Art. 16 – TRATTAMENTO DATI	10
Art. 17 – CONTATTI DEL PUNTO ORDINANTE	11
Art. 18 – ACCESSO AGLI ATTI.....	11
Art. 19 – SPESE CONTRATTUALI.....	11
Art. 20 – REVISIONE PREZZI	11

Art. 1 – OGGETTO DELLA FORNITURA

Oggetto del presente capitolato è la fornitura del rinnovo dei contratti di manutenzione e licenze per gli apparati CISCO installati nelle aule didattiche del Politecnico di Milano.

Il servizio dovrà comprendere, per la totalità degli apparati elencati nell'Allegato 1, che riporta il dettaglio dei modelli e dei serial number:

- il servizio di manutenzione Cisco Smart Net Total Care 8x5xNBD (next-business-day delivery, local business hours based on depot time, 5 days a week, no holidays);
- la copertura HW Replacement e Software Upgrade;
- l'apertura diretta di case sul Cisco Technical Assistance Center (TAC).

Con riferimento alla piattaforma CISCO Webex il contratto dovrà comprendere:

- la migrazione delle subscription Webex da ASPK-EDU a FLEX3-EDU, che dovrà garantire le stesse feature presenti nella versione 43.5 in uso;
- 6.700 + 20% = 8.040 licenze full per la categoria "Docenti";
- un numero illimitato di licenze Basic Meeting per la categoria "Studenti";
- licenze A-FLEX-CVI-ROOMS per 50 endpoint che dovranno consentire il collegamento dei dispositivi CISCO installati nelle aule a call convocate tramite la piattaforma Microsoft Teams;

includendo quindi i seguenti servizi per le quantità indicate:

PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY
A-FLEX-3	Collaboration Flex Plan 3.0	1
A-FLEX-C-DEV-ENT	Cloud Device Registration Entitlement	8040
A-FLEX-MSUITE-ENT	Cloud Meetings Entitlement	8040
A-FLEX-NBR-STG	Webex Cloud Recording Storage Entitlement	6700
A-FLEX-MSG-ENT	Messaging Entitlement	8040
A-FLEX-FILESTG-ENT	File Storage Entitlement	160800
A-FLEX-PROPACK-ENT	Pro Pack for Cisco Control Hub Entitlement	8040
A-FLEX-EDU-CUST	Education Customer	1
A-FLEX-CVI-ROOMS	Webex Video Int for MS Teams CVI per Active Device	50
A-AUD-VOIP	Included VoIP (1)	1
A-AUD-EDGEAUD-USER	Webex Edge Audio (1)	6700
A-AUD-TOLLDIALIN	Meetings Toll Dial-In Audio (1)	6700
A-FLEX-EAM-E	EA Meetings for Education	6700
SVS-FLEX-SUPT-BAS	Basic Support for Flex Plan	1

L'Aggiudicatario dovrà risultare "Cisco Premier Certified Partner" per tutta la durata del contratto; in sede di gara è richiesto che ogni candidato Fornitore fornisca all'Amministrazione un documento, rilasciato da CISCO, anche attraverso le sue sedi in Italia, attestante il possesso del requisito sopra esposto, che sarà verificato a cura del Politecnico di Milano.

Gli apparati ed i contratti di servizio dovranno essere regolarmente registrati presso CISCO e risultare a nome del Politecnico di Milano (account POLIMI nel portale dedicati al supporto tecnico CISCO).

Al fine di evitare forniture di servizi di manutenzione non autorizzati o rivenduti tramite canali non autorizzati da CISCO, il Politecnico di Milano potrà effettuare opportune verifiche per documentarne l'origine, ciò affinché siano confermate da CISCO stessa, attraverso le sue sedi in Italia, le necessarie certificazioni sulla genuinità, provenienza e garanzia.

La mancata conformità dell'Aggiudicatario o della fornitura a quanto richiesto determinerà l'annullamento dell'aggiudicazione del procedimento, senza nessun onere per il Politecnico di Milano.

Il Fornitore è tenuto a provvedere alle coperture assicurative di legge per tutto il personale reso disponibile. Tale personale dovrà uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività oggetto della fornitura, nel rispetto della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e/o integrazioni, osservando in particolare gli obblighi di cui all'art. 20 di tale Decreto nonché le disposizioni del responsabile di struttura ai fini della sicurezza (Dirigente ai fini della sicurezza), che potrà richiedere il soddisfacimento di obblighi formativi specifici. Il soddisfacimento di tali obblighi sarà a totale carico del Fornitore e costituirà prerequisito per l'avvio delle attività da parte di ciascuna delle unità di personale da esso rese disponibili.

Gli obblighi di sorveglianza sanitaria per tali unità di personale sono a carico del Fornitore, che si attiverà integrando ove necessario i protocolli in base agli eventuali rischi specifici ai quali i lavoratori risulteranno esposti.

Stanti le caratteristiche dei servizi richiesti:

- parco degli apparati CISCO con gestione unificata per tutte le aule dell'Ateneo;
- stretta sinergia tra gli apparati in manutenzione ed i servizi di webconference;
- si prevede un appalto articolato in unico lotto.

Art. 2 - DURATA

Il contratto per la fornitura dei servizi sopra elencati avrà una durata di 4 anni, decorrenti dal 01/01/2024 e con fatturazione annuale dei servizi.

Art. 3 - IMPORTO DELLA FORNITURA

Il prezzo presunto e stimato e non garantito posto a base di offerta è fissato in € 1.500.000,00 (unmilione cinquecentomila/00) + IVA comprensivo di tutti gli oneri concernenti la fornitura.

L'importo a base di gara è da intendersi a corpo per l'intera fornitura di apparati, software, e servizi prevista dal presente Capitolato.

A norma della disciplina vigente (decreti legislativi nn. 36/2023 e 81/08) la Stazione appaltante reputa che non vi siano rischi interferenziali per la sicurezza dei lavoratori dell'aggiudicatario e pertanto non reputa opportuno scomputare dalla base di gara alcun costo sulla sicurezza.

Tutti gli oneri economici non esplicitamente esclusi nel presente capitolato e nei relativi allegati sono interamente a carico dell'aggiudicatario.

Art. 4 – TEMPI DI CONSEGNA E PENALI

Il Fornitore è sempre obbligato ad assicurare la regolarità e la corretta e puntuale esecuzione della fornitura richiesta nel rispetto delle modalità e dei requisiti di cui al presente bando.

Il Fornitore riconosce al Committente il diritto di procedere, anche senza preavviso e con le modalità che riterrà più opportune o anche in contraddittorio, a verifiche e controlli volti ad accertare la regolare esecuzione del servizio e l'esatto adempimento di tutte le obbligazioni assunte.

A fronte di eventuali inadempienze rilevate nell'esecuzione della fornitura, il Committente procederà a comunicare per iscritto l'accertamento delle stesse ed all'applicazione delle penalità descritte nella Tabella 1, fatto salvo il risarcimento di eventuali maggiori danni:

Tabella 1 – Penali

#	Causale	Riferimento	Penale
1	Ritardo nei tempi di intervento on site rispetto ai livelli di servizio richiesti per HW replacement	Art. 1,2 e 3	€ 500 per ogni giorno lavorativo di ritardo nella sostituzione e per ciascuna richiesta
2	Indisponibilità della piattaforma Webex	Art. 1,2 e 3	€ 200 per ogni ora solare di indisponibilità del servizio Webex

Per eventuali inadempienze (ritardo nelle forniture, consegna del materiale diverso da quello aggiudicato ecc.) saranno immediatamente comunicate e applicate le penali.

Per ogni giorno di ritardo nella consegna sarà applicata una penale pari al 1% del valore dell'acquisto.

Per ogni giorno di interruzione del funzionamento delle licenze, avvenuto successivamente alla consegna e prima applicazione, sarà applicata una penale pari al 1% del valore dell'acquisto.

L'oggetto della fornitura dovrà essere consegnato per via telematica, in quanto la natura della fornitura lo consente (codici forniti per l'attivazione delle licenze), al seguente indirizzo: francesco.maggi@polimi.it.

Il Politecnico di Milano si riserva, comunque, in caso di ritardo superiore ai 10 giorni solari indipendentemente da qualsiasi contestazione, di procedere alla risoluzione del rapporto, ai sensi dell'art. 1456 C.C., con semplice comunicazione scritta e di affidare a terzi la fornitura dei servizi oggetto del contratto imputando le spese aggiuntive dell'appaltatore (rescissione in danno), salvo il risarcimento per maggiori danni.

Qualora a consegna effettuata, a seguito di accertamento da parte del Responsabile del servizio interessato, i materiali risultino difettosi o difformi, parzialmente o totalmente - anche per caratteristiche tecniche o tipologiche - da quelli ordinati, la Ditta fornitrice è tenuta a provvedere alla loro idonea rimozione e sostituzione entro il termine massimo di giorni 10 (dieci) decorrente dalla notifica di contestazione come sopra effettuata.

Tutte le spese inerenti e conseguenti alla consegna e o ritiro e sostituzione sono a carico della Ditta.

Tutte le penali verranno applicate previo contraddittorio con il Fornitore, con la sola formalità della contestazione scritta dell'inadempienza al Fornitore, con termine di 5 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa per eventuali difese scritte da parte di quest'ultimo.

L'ammontare delle penalità è addebitato sui crediti del Fornitore nei confronti dell'Ateneo; ovvero tramite emissione di note di credito da parte del Fornitore.

L'applicazione delle penali previste dal presente articolo non preclude il diritto dell'Ateneo a richiedere il risarcimento degli eventuali maggiori danni.

Il Fornitore dovrà risarcire il Committente di qualsiasi danno diretto e indiretto che possa comunque derivare da un'inadempienza del Fornitore stesso.

Il Politecnico di Milano si riserva, comunque, in caso di constatata applicazione di 3 penali o al raggiungimento di penali per un importo pari al 10% dell'ammontare dell'affidamento, indipendentemente da qualsiasi contestazione, di procedere alla risoluzione del rapporto, ai sensi dell'art. 1456 C.C. con conseguente esecuzione del servizio in danno del gestore inadempiente, salvo il risarcimento per maggiori danni.

L'amministrazione si riserva, in tal caso, la facoltà di interpellare il secondo classificato.

Le sanzioni pecuniarie di cui sopra verranno fatturate dal Politecnico di Milano e, qualora non liquidate a scadenza, l'importo verrà prelevato direttamente dalla cauzione, con conseguente obbligo di reintegro.

Art. 5 - COLLAUDO

Il collaudo prevede la verifica dell'autenticità dei contratti di licenza forniti e dell'avvio di tutti i componenti hardware della fornitura, utilizzando i codici forniti per l'attivazione delle licenze.

Al termine delle prove, sarà redatto un opportuno e dettagliato verbale attestante il corretto svolgimento delle prove e la conformità della strumentazione ai requisiti della fornitura.

Nel caso in cui una o più prove diano risultati non soddisfacenti, il Fornitore dovrà provvedere a risolvere tempestivamente gli eventuali inconvenienti in modo tale da consentire la completa attivazione delle licenze, entro il termine di 3 giorni lavorativi, a seguito dei quali sarà applicata penale nella misura prevista per la mancata consegna delle licenze fino all'eventuale risoluzione del contratto in caso di ritardo superiore ai 10 giorni.

In caso di secondo collaudo negativo il contratto potrà essere risolto di diritto ex art. 1456 c.c.

Art. 6 - RISOLUZIONE E RECESSO

Il Politecnico di Milano, in qualità di committente, si riserva la facoltà di disporre la risoluzione del contratto, previa diffida ad adempiere ai sensi degli art. 1453 e 1454 del C.C., in caso di inadempimento dell'appaltatore anche di uno solo degli obblighi previsti dal presente contratto, salvo in ogni caso il risarcimento del danno.

Il contratto inoltre potrà essere risolto di diritto, ai sensi dell'Art. 1456 del C.C., allorché il totale delle penali accumulate superi il 10% del costo dell'intera fornitura, salvo in ogni caso il risarcimento del danno.

Resta tuttavia espressamente inteso che in nessun caso il Fornitore potrà sospendere la prestazione dei servizi e/o forniture.

È espressamente inteso che in caso di perdita dei requisiti di cui all'art. 94 del D. Lgs. n. 36/2023 e nei casi previsti dai patti di integrità il Politecnico di Milano si riserva la facoltà di risolvere il contratto e si riserva il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta.

In caso di risoluzione del contratto si procederà all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto. Il Politecnico di Milano può inoltre risolvere il contratto nei casi e con le modalità previste dall'art. 122 del D. Lgs. 36/2023.

Il Politecnico di Milano può inoltre recedere dal contratto nei casi e con le modalità previste dall'art.123 del D. Lgs. 36/2023.

Art. 7 – GARANZIA DEFINITIVA

L'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia, denominata "garanzia definitiva", per l'importo e con le modalità stabilite dall'art.117 del D. Lgs. 36/2023.

La mancata costituzione della suddetta garanzia determina l'annullamento dell'aggiudicazione e la decadenza dell'affidamento.

È possibile richiedere l'anticipazione del prezzo, secondo le modalità dell'art. 125, comma 1 del D.Lgs. 36/2023. L'anticipazione del prezzo è subordinata alla costituzione di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa di importo pari all'anticipazione maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo necessario al recupero dell'anticipazione stessa secondo il cronoprogramma della prestazione.

Art. 8 – MODALITÀ DI PAGAMENTO

La fatturazione avverrà annualmente, all'inizio di ciascun anno di contratto, per un importo pari ad un terzo del totale offerto in sede di gara.

Le fatture dovranno essere trasmesse in forma elettronica secondo il formato di cui all'allegato A "Formato della fattura elettronica" del DM n. 55/2013, indirizzandole al Codice Univoco Ufficio **87W7WE**.

Oltre al "Codice Univoco Ufficio" che deve essere inserito obbligatoriamente nell'elemento "Codice Destinatario" del tracciato della fattura elettronica, dovranno altresì essere indicate nella fattura anche le seguenti informazioni:

Informazione	Elemento del tracciato fattura elettronica
Codice Unitario Progetto (se indicato in RDO)	<CodiceCUP>
Codice Identificativo Gara	<CodiceCIG>

ORDINE (se indicato): dovrà essere indicato l'identificativo ID_DG che verrà comunicato in sede di stipula	<Dati Generali><DatiOrdineAcquisto>
CONTRATTO (se indicato): in caso di riferimento a contratto, dovrà essere indicato il numero di protocollo/repertorio che verrà comunicato in sede di stipula	<Dati Generali><DatiContratto>
NOTE CREDITO (se indicato): dovrà essere indicato il numero della fattura trasmessa	<Dati Generali><DatiFattureCollegate>

La compilazione e sottoscrizione dell'autocertificazione inerente la dichiarazione di regolarità del D.U.R.C. e la tracciabilità dei flussi finanziari dovrà precedere l'emissione della fattura.

La fattura sarà respinta tramite il Sistema di Interscambio in caso di mancato ricevimento della predetta documentazione.

Il pagamento avverrà entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura, previo accertamento della prestazione da parte del direttore dell'esecuzione del contratto (DEC).

Art. 9 - RISERVATEZZA

Il Fornitore si impegna a conservare il più rigoroso riserbo in ordine a tutta la documentazione fornita dal Politecnico di Milano.

Il Fornitore si impegna altresì a non divulgare a terzi e a non utilizzare per fini estranei all'adempimento dell'accordo stesso procedure, notizie, dati, atti, informazioni o quant'altro relativo al Politecnico di Milano e al suo know-how.

Il Fornitore si impegna altresì a restituire al Politecnico di Milano, entro 10 giorni dall'ultimazione delle attività commissionate tutti gli atti ed i documenti alla stessa forniti dalla committente ed a distruggere, ovvero rendere altrimenti inutilizzabili, ogni altro atto.

Eventuali violazioni commesse dal Fornitore sulle disposizioni di cui al presente paragrafo saranno sanzionate ai sensi della normativa vigente in materia.

Art. 10 - TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

Al fine di assicurare la tracciabilità dei flussi finanziari finalizzata a prevenire infiltrazioni criminali, il Fornitore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010.

Il fornitore si impegna inoltre a produrre, su richiesta della Stazione appaltante, documentazione idonea per consentire le verifiche di cui all'art. 3, comma 9 della legge 136/2010.

A pena di risoluzione del contratto, tutti i movimenti finanziari relativi alla fornitura devono essere registrati su conto corrente dedicato e devono essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o altri strumenti previsti dalla legge 136/2010, salvo le deroghe previste dalla legge stessa e registrati su conto corrente dedicato i cui estremi identificativi e i nominativi dei soggetti autorizzati ad operarvi dovranno essere comunicati dal Fornitore all'Ateneo prima della stipula del contratto. Il Fornitore si impegna a comunicare all'Ateneo ogni variazione dei predetti dati.

Art. 11 – UTILIZZO DEL NOME E DEL LOGO DEL POLITECNICO

Il Politecnico di Milano non potrà essere citato a scopi pubblicitari, promozionali e nella documentazione commerciale né potrà mai essere utilizzato il logo del Politecnico di Milano se non previa autorizzazione da parte del Politecnico stesso. Le richieste di autorizzazione possono essere inviate a comunicazione@polimi.it.

Art. 12 – FORO COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse insorgere circa l'applicazione, l'interpretazione, l'esecuzione o la risoluzione del contratto, sarà competente il foro di Milano.

Art. 13 – NORMATIVA ANTICORRUZIONE

Il fornitore, firma digitalmente il presente disciplinare, dichiarando contestualmente quanto segue.

1) RAPPORTI DI PARENTELA

Il Fornitore dichiara che non sussistono rapporti di parentela, affinità, coniugio, convivenza tra i titolari e i soci dell'azienda e il Rettore, Prorettori, Prorettori delegati dei Poli territoriali, Direttore Generale, Dirigenti, Componenti del Consiglio di Amministrazione, i Direttori di Dipartimento, Presidi di Scuola, visibili all'indirizzo <http://www.polimi.it/ateneo/>, RUP della presente procedura.

2) TENTATIVI DI CONCUSSIONE

Il fornitore si impegna a dare comunicazione tempestiva alla Stazione appaltante e alla Prefettura, di tentativi di concussione che si siano, in qualsiasi modo, manifestati nei confronti dell'imprenditore, degli organi sociali o dei dirigenti di impresa.

Il predetto adempimento ha natura essenziale ai fini della esecuzione del contratto e il relativo inadempimento darà luogo alla risoluzione espressa del contratto stesso, ai sensi dell'art. 1456 del c.c., ogni qualvolta nei confronti di pubblici amministratori che abbiano esercitato funzioni relative alla stipula ed esecuzione del contratto, sia stata disposta misura cautelare o sia intervenuto rinvio a giudizio per il delitto previsto dall'art. 317 del c.p.

3) CONOSCENZA DEL CODICE COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI DEL POLITECNICO DI MILANO E PIANO PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DI ATENEO

Il fornitore dichiara di conoscere il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano e il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Ateneo, reperibili all'indirizzo:

<https://www.polimi.it/footer/policy/amministrazione-trasparente/altri-contenuti>

L'appaltatore ha l'obbligo di rispettare e di divulgare all'interno della propria organizzazione il Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Milano per tutta la durata della procedura di affidamento e del contratto.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l'inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento dei dipendenti pubblici di cui all'art. 54 del D.Lgs. 165/2001 o al Codice Etico e di

Comportamento del Politecnico di Milano comporta la risoluzione del presente contratto ai sensi dell'art.1456 del c.c.

4) EX DIPENDENTI

Il Fornitore dichiara di non avere concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e/o di non aver attribuito incarichi ad ex dipendenti che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell'Università per il triennio successivo alla cessazione del rapporto e si impegna a non stipularli nel successivo triennio.

Art. 14 - RESPONSABILE DEL PROGETTO

Il Responsabile Unico del Progetto di gara è l'Ing. Fabrizio Pedranzini.

Art. 15- NORME DI RIFERIMENTO

Per tutto quanto non espressamente previsto dagli atti e documenti di gara si fa riferimento al D. Lgs. 36/2023 e al Codice Civile.

Art. 16 - TRATTAMENTO DATI

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE n. 679/2016, le Parti così come individuate, denominate e domiciliate dal presente contratto, in qualità di autonomi Titolari del trattamento, dichiarano reciprocamente di essere informate e di acconsentire, tramite sottoscrizione di questo documento, che i dati personali raccolti e considerati nel corso dell'esecuzione del presente contratto saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal contratto stesso ed in ottemperanza delle misure di sicurezza necessarie per garantire la loro integrità e riservatezza.

Le Parti, in qualità di Titolari autonomi del trattamento, si impegnano a raccogliere i dati degli interessati per le rispettive finalità rispettando il principio di minimizzazione e di consenso informato. L'eventuale utilizzo dei dati per finalità ulteriori è condizionato alla manifestazione di espresso consenso specifico da parte dell'interessato.

In caso di servizi che richiedano il trasferimento di dati personali dal Politecnico al Fornitore o la raccolta di dati personali da parte del Fornitore nell'ambito dello svolgimento del servizio, il Fornitore verrà nominato all'avvio dei servizi dal Committente con apposito atto negoziale ai sensi dell'art. 28 e seguenti del GDPR "Responsabile del trattamento" in relazione alle attività connesse alla esecuzione del presente contratto.

Punto di contatto del Responsabile per la protezione dei dati per il Politecnico di Milano è: privacy@polimi.it.

Le Parti si impegnano, inoltre, ad escludere la diffusione dei dati raccolti in Paesi extra UE e/o Organizzazioni internazionali.

Art. 17 – CONTATTI DEL PUNTO ORDINANTE

Per eventuali informazioni è possibile contattare il Contact Center del Politecnico di Milano, telefono 02 2399 9300 – 800 02 2399, email callcenter@polimi.it, dalle ore 8.00 alle ore 19.00 dei giorni feriali e il sabato dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Eventuali richieste di chiarimenti, in ordine al contenuto del Bando di gara, del presente Capitolato e del Disciplinare di gara potranno essere formulate esclusivamente per via telematica attraverso la funzione comunicazioni sulla piattaforma di gara Sintel.

Art. 18 – ACCESSO AGLI ATTI

In caso di richiesta di accesso agli atti, come previsto dal Regolamento di Ateneo, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 7760 Prot. n. 113938 del 04/12/2017, verrà applicato il tariffario approvato dal Consiglio di Amministrazione il 28/11/2017 visibile al seguente indirizzo:

https://www.normativa.polimi.it/fileadmin/user_upload/regolamenti/regolamenti_generali/388_rimborso_costi_riproduzione_e_ricerca_di_documenti.pdf

Art. 19 – SPESE CONTRATTUALI

Tutte le spese, diritti e imposte, inerenti e conseguenti alla sottoscrizione del contratto, sono a carico dell'aggiudicatario.

Art. 20 – REVISIONE PREZZI

Annualmente verrà applicato l'aggiornamento dei prezzi in misura pari al 100% della variazione, accertata dall'ISTAT, dell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (FOI - nella versione che esclude il calcolo dei tabacchi), verificatesi nell'anno precedente, anche in caso di indice negativo.

All'inizio di ciascun anno, non appena disponibile l'indice ISTAT per l'anno precedente, il Fornitore potrà chiedere l'aggiornamento dei prezzi dovuti per l'anno in corso applicando il 100% della variazione accertata dall'ISTAT a partire dalla data di presentazione dell'offerta e fino al 31/12 dell'anno precedente. In caso di comunicazione dell'indice successiva all'emissione delle prime fatture per l'anno in corso, dovrà essere fatturata la differenza, positiva o negativa, ottenuta applicando i nuovi prezzi alle fatture già emesse.

Milano, 25/07/2023

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Fabrizio Pedranzini

Allegato 1

Product Number	PAK/Serial Number	Major/Minor	Service Level	Service Level Description	Quantity
CS-KITP60-K9	FGL2430LCBZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCDY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCCP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCD1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC59	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC69	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC5V	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCE5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC50	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCB3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCAM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC5J	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCCF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCD5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCB7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCDP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCEA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCC6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC5E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LC56	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG61	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LG5D	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGEE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG2W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG2Y	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG56	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGBU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGLX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGBY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG68	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEAD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG3R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LELD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG3T	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEFD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG30	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEUD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGL4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEH9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG3F	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEBX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG8F	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEAR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG5U	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LEK3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGMD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LERQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG5F	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEYV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD96	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGC8	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEZ3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEZA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG4R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG46	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD9J	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LED5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGGD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEQS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCVS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGKJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LENW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG4M	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD9Z	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEMZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LG3W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4B	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEB5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGHK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD43	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEVA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGJA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGJG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEPU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD1A	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LG2S	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEEM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGBM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD14	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEE7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGP2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD5N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LETJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEX4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGMZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD72	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEWA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LD7T	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGCZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEG4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGFD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD9V	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LESP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD55	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEJ6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDA0	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEBH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4C	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEXX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD7E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEKW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD5F	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD77	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD58	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD5Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD4G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD62	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD8A	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD7K	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD1G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LMGC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD75	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMEW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LD11	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMHX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMD5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LME7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMFD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMF4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMFK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMH2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMHF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMKL	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMJ1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMK2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMGU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMGQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMHA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMFG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMDA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMDU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMDH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMH4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LMKJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMJM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMEF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMEB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LME0	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMHP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMHH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMF7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMEZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE7H	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE1Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE62	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE4U	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE5L	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE1D	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE3L	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE76	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE4N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDWF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDXB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE3X	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE6M	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE9E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LE8M	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LEA5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDYT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE0Z	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE2W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDX2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDW7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDZH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE37	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE4D	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE3Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE84	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE5B	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE6E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE9R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LE18	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCGG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCP0	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCPX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCHA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCNH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCNB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCLX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LCGL	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCRG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCQC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCGX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCLU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCJ9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCFZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCTW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCQ5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCT7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCL4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCGP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCP6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCPT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCHE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCSZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCNP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCPB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCTR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCNS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCPZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCRV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LCTH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LH9N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHGY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LGZN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHFR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHB2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHCL	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH3Z	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHMT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHE9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHoP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHC1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH4W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH1A	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH25	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHAN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHEK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHo9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHM2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHF4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH35	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHJF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH7W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LH6C	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LHKJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHMP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHBN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHA7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHN1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHH9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LHL3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM7H	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMCX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMD3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM6M	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM7X	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM7V	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM3G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM2M	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMAD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM5Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM6U	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM3R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LMAG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM71	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM9C	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM6B	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LMAA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM2Z	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM2J	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM99	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM24	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM9X	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM2H	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM7R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM9Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM8Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM89	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM2A	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM9G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LM39	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDMK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDVB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDHH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDKC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDVP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDV3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDHZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDT4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDES	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FGL2430LDRY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDN7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDTL	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDDJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDGK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDG1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDQW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDFB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDEG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDKV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDNV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDLN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDMC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDR6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDS7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDPP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDJN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDTT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDHX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDDX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FGL2430LDFP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2440R29H	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2440R29G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITP60-K9	FCZ2440R29F	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R735	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R73B	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R73J	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R740	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R75C	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R74E	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R74U	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R751	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R759	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITP60-K9	FCZ2704R747	Major	SNT	SNTC 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3QK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3RC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3RQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3PC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3NQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3QY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3Q6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3QV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3QW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3R1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3PU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3MZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3Ro	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3Q7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3RJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3P2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3NJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3MV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3NE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FCZ2430R3PN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGVS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFFZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFDT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFR4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGWY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFDE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGXB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFHZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFC8	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFGB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFF9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFJG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFEU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGY2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFNU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFKC	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGRM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGV6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFCV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFEB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFGN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFGS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFE0	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFMQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFLV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGWN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFFP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGTQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGSJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGW7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LGUN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-KITPRO-P60-K9	FGL2430LFPR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002LF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007Z1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007ZB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006U8	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002JT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007Z5	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007VF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007ZD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007VT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007YR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-MIC-TABLE-J=	GET242007V4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007W3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420007U	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET24200070	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007S9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET24200597	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006U6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002O7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006KI	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006GO	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002GM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002G9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002LB	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002GG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007RX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002LE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420014D	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006L3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007SP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007S4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242007Z6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242006MY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002LG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-MIC-TABLE-J=	GET242004M6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420030L	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004V3	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242001ZZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420001G	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002E1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004D9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004NE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004NM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420006P	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET24200037	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420024W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004No	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420006C	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002GE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420051O	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004M1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420006A	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002LD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004N8	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004LO	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002D1	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420030Q	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-MIC-TABLE-J=	GET24200076	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420051N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242001X6	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242004N4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002DJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420006N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242002DQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET242001DQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420030N	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-MIC-TABLE-J=	GET2420024X	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2243P7BU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2307N658	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCW	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2308P938	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2310PC8V	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2310PB4E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2242N1VX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMB4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCP	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2246NNRX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMFY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMD9	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-QUADCAM=	FOC2238NWPF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2307N59V	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2234NLUF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2242N1SF	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCU	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2304NVCZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2304NW7E	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2301N1B4	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2303NAGL	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2310PCGA	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDH	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2251NDTR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDE	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMD2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2304NVVR	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2308P8Q7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMBY	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NM1R	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDX	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDM	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1

CS-QUADCAM=	FOC2309NMCS	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2304NV8W	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2244PMNJ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDQ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDK	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMEG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2303NAGN	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2304NVGD	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDZ	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMDG	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMD7	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NMCV	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2310PBBT	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2309NME2	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1
CS-QUADCAM=	FOC2310PC3Z	Major	ECDN	ESS WITH 8X5XNBD	1