

Codice	Tipologia	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Unità di misura per acquisto
1	Servizio	Servizi analoghi e/o complementari	Ore aggiuntive per servizi analoghi e/o complementari a quelli previsti in gara	Ora/uomo. La tariffa indicata dovrà essere in linea con i prezzi di mercato; in particolare, non dovrà essere maggiore al minore valore delle tariffe desumibili per servizi analoghi (facchinaggio) dalle Convenzioni attive delle Centrali di committenza nazionale e regionale.
2	Servizio	Spazi di stoccaggio	Posti pallet aggiuntivi della merce di magazzino presso locali idonei per lo stoccaggio, omnicomprensivo della movimentazione, stoccaggio, vigilanza, tracciatura ed assicurazione.	Posto pallet/giorno quantificato in € 0,3 oltre IVA; € 0,6 oltre IVA per merce 2°-8°C. Su questo importo l'OE deve dichiarare la % di sconto che applica. Si precisa che questa % non concorre all'aggiudicazione.
3	Servizio	Formazione utenti per utilizzo WMS e TMS	Ore di formazione aggiuntive per software WMS e TMS in presenza	Ora/uomo
4	Servizio	Formazione utenti per utilizzo WMS e TMS	Ore di formazione aggiuntive per software WMS e TMS on-line	Ora/uomo
5	Servizio	GSI - Pacchetti di giornate a consumo di manutenzione evolutiva e servizi informatici	Pacchetto annuale di n. 50 (cinquanta) giornate/uomo, da utilizzare a consumo, per interventi di modifica, personalizzazione ed evoluzione del sistema da erogarsi da parte dell'OEA secondo le esigenze che dovessero emergere nel corso dell'esecuzione del contratto e non rappresentano un vincolo contrattuale per il Committente. I suddetti pacchetti si intendono rinnovabili per ciascun anno di durata contrattuale e le relative quotazioni dovranno rimanere invariate per l'intera durata del contratto.	Pacchetto 50 giornate/uomo. La tariffa indicata dovrà essere in linea con i prezzi di mercato; in particolare, non dovrà essere maggiore al minore valore delle tariffe desumibili per servizi analoghi dalle Convenzioni attive delle Centrali di committenza nazionale e regionale.
6	Servizio	GSI - Pacchetti di giornate a consumo per assistenza specialistica servizi informatici	Pacchetto annuale di n. 40 (quaranta) giornate/uomo, da utilizzare a consumo, dedicato ad attività di assistenza specialistica (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo: interventi su basi dati, configurazioni applicative, estrazioni e importazioni di dati, reportistica e attività di formazione), da erogarsi secondo le esigenze che dovessero emergere nel corso dell'esecuzione del contratto e non rappresentano un vincolo contrattuale per il Committente. I suddetti pacchetti si intendono rinnovabili per ciascun anno di durata contrattuale e le relative quotazioni dovranno rimanere invariate per l'intera durata del contratto.	Pacchetto 40 giornate/uomo. La tariffa indicata dovrà essere in linea con i prezzi di mercato; in particolare, non dovrà essere maggiore al minore valore delle tariffe desumibili per servizi analoghi dalle Convenzioni attive delle Centrali di committenza nazionale e regionale.
7	Servizio	Trasporti su strada	Eventuali tratte fuori regione di lunga percorrenza, per le quali è richiesto il doppio autista, potranno essere richieste dalle committenti previo accordo sul costo complessivo riconosciuto al trasportatore nel perimetro di gara per quanto concerne il costo/km e il n. Km riconosciuti con eventuale maggior costo per la necessità di doppio autista.	A richiesta e previa validazione del DEC.

Codice	Tipologia	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Unità di misura per acquisto
1	Attrezzatura	Carrello vitto	<p>Carrello neutro per trasporto vitto personalizzato da 20/24/40 vassoi - tipo STIERLEN o equivalente</p> <ul style="list-style-type: none"> •Carrello in acciaio INOX AISI 304, con capacità di trasporto di 20/24/40 vassoi Euronorm della misura di 530 x 370 mm. •telaio ad alta robustezza, in acciaio inox 18/10, idoneo alla movimentazione interna, dotato di timone basculante in acciaio inox per il traino multiplo con trattorino elettrico. •Superfici interne ed esterne perfettamente lisce e supporti guida dei vassoi in grado di consentire una facile e perfetta pulizia del carrello. •Porte a doppia parete, fissate con cerniere in acciaio inox con apertura a 270°, con possibilità di chiusura mediante dispositivo di sigillo che impedisca l'apertura ai non addetti. •Dotato di maniglie verticali. •Distanza tra i rigliani di 115 mm. •Dotato di paracolpi sugli angoli in materiale sintetico, spessore 25 mm, anti rottura ed anti abrasione, posizionati nella parte superiore ed inferiore del carrello. •Dotato di n. 4 ruote, di cui due girevoli e due fisse, delle dimensioni di mm 200 circa, in materiale anticorrosione e a bassa rumorosità. •Dimensioni indicative carrelli: Larghezza mm 1360 - profondità mm 860. 	A rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento).
2	Attrezzatura	Roli	<p>Roli di ferro con le seguenti caratteristiche indicative:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dimensioni esterne mm 860x750x1800h •Dimensioni interne mm 830x710x1620h •Portata non inferiore a 500kg; •Portata per ripiano non inferiore a 120kg Nt. 2 ripiani estraibili per ciascun rullo. •Nr. 3 spallie solidali e quarta spalla apribile ad anta, coperchio solidale alle 3 spallie; •Maglia metallica che non permetta di estrarre oggetti (ad es. scatola di medicinali) dall'interno del rullo; •Possibilità di chiudere i rulli con sistema di fascette con codice a barre; •Due ruote girevoli e due ruote fisse in gomma elastica, antiraccia, antirumore; •Targa con indicazione logo Ditta, spazio per etichetta barcode/qrcode, etichetta per eventuale RFID; tasca portadocumenti formatoA4. 	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
3	Attrezzatura	Contentore ghiaccio secco	Contentori per trasporto -80°C da 26 litri con sistema di tracciabilità della temperatura nel tempo e ghiaccio secco in quantità tale da garantire la corretta conservazione durante tutta la durata del trasporto.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
4	Attrezzatura	Contentore ghiaccio secco	Contentori per trasporto -20°C da 26 litri con sistema di tracciabilità della temperatura nel tempo e ghiaccio secco in quantità tale da garantire la corretta conservazione durante tutta la durata del trasporto.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
5	Attrezzatura	Contentore per trasporto latte umano donato	Contentori idonei al trasporto di latte umano donato congelato.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
6	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore rigido secondario conforme alla normativa ADR, Circolare Ministeriale nr. 400.3 del 8 maggio 2003, Direttiva Comunità Europea CE nr.679 del 26.11.1990, UNI EN 829/98 prove di caduta, I.M.D.G. (International Maritime Dangerous Goods), autoclavabili, trasparenti misure indicative: profondità 245 mm, altezza 155 mm, lunghezza 290 mm, comprensivi di cuscinetto assorbente; dotati di ganci e maniglia, dotati di chiusura ermetica; devono essere realizzati con materiale resistente agli urti e dotati di superfici interne facilmente pulibili e sanificabili;	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
7	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore rigido secondario conforme alla normativa ADR, Circolare Ministeriale nr. 400.3 del 8 maggio 2003, Direttiva Comunità Europea CE nr.679 del 26.11.1990, UNI EN 829/98 prove di caduta, I.M.D.G. (International Maritime Dangerous Goods), autoclavabili, trasparenti misure indicative: profondità 285 mm, lunghezza 500mm, altezza 225 mm comprensivi di cuscinetto assorbente; la altezza del contenitore secondario non deve essere inferiore a 220 mm; dotati di ganci e maniglia, dotati di chiusura ermetica; devono essere realizzati con materiale resistente agli urti e dotati di superfici interne facilmente pulibili e sanificabili;	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
8	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore rigido terziario a norma ADR e Circolare Ministeriale nr. 400.3 del 8 maggio 2003 e devono avere misure adeguate all'imballaggio secondario utilizzato. Le misure indicative sono: larghezza 540 mm, altezza 345 mm e profondità 310 mm, dotati di maniglia e ganci, dotati di chiusura ermetica con apertura a sganciamento rapido e presenza di fessura per poter inserire sigilli anti-rottazione, peso a vuoto: < 5 kg devono essere realizzati con materiale resistente agli urti e dotati di superfici interne facilmente pulibili e sanificabili;	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
9	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore in propilene prodotti con termopolimeri dotati di pareti coibentanti e piastre eufettiche per mantenere la temperatura interna. La natura isoterma del materiale li rende adatti al trasporto di terapie per brevi distanze. Le misure indicative sono: 600x400x305 mm per una capienza di 45 litri.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
10	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore stabilizzatore di temperatura ad astuccio indicato per il trasporto di campioni a temperatura di 37°C. Misure o numero provette variabile in base alle esigenze.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
11	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore terziario cilindrico per 12 provette adatto a contenere idoneo e compatibile contenitore secondario cilindrico. Coibentazione alta Dimensioni: diametro 135 circa x 155mm di altezza	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
12	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore secondario cilindrico per 12 provette, compatibile con rispettivi contenitori terziari adatto anche al trasporto dei campioni attraverso posta pneumatica. Il contenitore deve essere dotato di chiusura ermetica con tappo a vite per impedire la fuoriuscita accidentale di materiale che mantiene le provette in posizione verticale garantendone l'integrità; il materiale del rack permette l'assorbimento del liquido biologico in caso di sversamento. Eventuale fornitura di piastra di refrigerazione incorporata. Dimensioni: diametro 130x 150mm di altezza	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
13	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore terziario isoterma con struttura semi-rigida, imbottitura elastolen da 8 mm, semirigida a chiusura a cerniera zip con manico e provvisto di due tasche esterne trasparenti in crystal portadocumenti e una tasca interna porta piastre di refrigerazione per il trasporto di campioni biologici, adatto a contenere un contenitore secondario, con stampati i simboli previsti per normativa UN3373. Lavabile a 40°C - Disinfettabile con soluzioni acquose dei più comuni disinfettanti, sterilizzabile con soluzioni acquose di sterilizzanti a freddo Si richiedono contenitori in diversi colori e dimensioni: -Colore blu per 80 provette misure 290x200x350 mm -Colore blu per 40 provette Misure 290 x 160 x 200 mm -Colore rosso per 40 provette Misure 290 x 160 x 200 mm -Colore giallo per 40 provette Misure 290 x 160 x 200 mm	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
14	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore secondario rettangolare per n. 40 provette-tamponi compatibile con il terziario fornito per trasporto campioni biologici, fornito di portaprovette assorbente che permette l'assorbimento del liquido a seguito di eventuale sversamento come richiesto dalla normativa ADR. Dotato di chiusura ermetica e di colore trasparente per poter osservare il contenuto evidenziando eventuale sversamento avvenuto di materiale biologico. Dimensioni: 250x125x185mm	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
15	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore terziario combinato isoterma costituito da una borsa esterna semirigida/flessibile ed un contenitore interno rigido e isoterma, con chiusura a bottone, capace di ospitare unità di emocomponenti contenute in buste di sicurezza per il trasporto degli emocomponenti. Il contenitore deve essere conforme alle linee guida nazionali e internazionali (es. EDQM (Council of Europe), alla più recente normativa cogente (UN3373, Circolare n°3 08.2003, DM n°69 del 02/11/2015, Regolamento (UE) 2017/745, ADR - Agreement dangerous road, DM 9 settembre 2008). Il contenitore deve essere certificato secondo la direttiva ADR/RID "Accordo europeo per il trasporto di materiali pericolosi su strada" Direttiva 2008/68 presentando stampe a norma ADR (UN3373, Materiale biologico categoria B, Trasporto Emocomponenti).	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
16	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Piastre eufettiche stabilizzatrici per contenitori terziari e compatibili con essi idonei per il trasporto e lo stoccaggio a temperatura costante di prodotti termosensibili come emocomponenti, campioni diagnostici, farmaci. Si richiede un sistema di raffreddamento passivo contenente miscela che permette, a lungo, il mantenimento della temperatura di trasporto in contenitori secondari isoterma, a contatto con il materiale trasportato. Gli stabilizzatori di temperatura sono richiesti in tre versioni, per il trasporto a +4°C, +22°C e -30°C. Tali stabilizzatori devono risultare compatibili con i contenitori in possesso della stazione appaltante con dimensioni interne: -Piccolo 220x165x90mm -Medio 395x245x190mm	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
17	Attrezzatura	Contentore per trasporto	Contentore in propilene prodotti con termopolimeri dotati di pareti coibentanti e piastre eufettiche per mantenere la temperatura interna. La natura isoterma del materiale li rende adatti al trasporto di terapie per brevi distanze. Le misure indicative sono: 410x410x235 mm per una capienza di 21,5 litri.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
18	Attrezzatura	Transpallet manuale	Transpallet manuale GS25 dotato di: Ruote in Nylon - Poly da 45mm Rulli in Nylon Timone a 4 curvature con tutti i comandi su una singola leva e con ampie impugnature laterali Portata 2.500 kg Altezza di sollevamento 115 mm Lunghezza forche 1150 mm Larghezza forche 525 mm.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
19	Attrezzatura	Roli	Carrello completo di 3 sponde, 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli in gomma, portata max 400 kg. Dimensioni: 700x800x1780 mm	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)
20	Attrezzatura	Carrelli in acciaio	Carrello a 2 vasche in acciaio inox Dimensioni totali mm 600x1050x870h Dimensioni piano mm 600x900 Bordo di contenimento mm 30 Spessore lamiera piano 12/10 Peso Kg. 22 Portata Kg. 300 Manico di spinta elettrosaldato. 4 ruote nucleo in poliammide nero (nylon 6) e rivestimento in gomma elastica antiraccia grigia con rullini Ø 125 2 ruote montate su supporti girevoli 2 su supporti girevoli con freno di stazionamento a pedale Volvenza su gabbia a rulli con rulli ZINCATI Supporti ruote ZINCATI imbullonati alla struttura attraverso contropiastre saldate allo chassis.	Rimborso (sulla base della fattura di acquisto e della quietanza di pagamento)