

**CUP: C36J15002420007**

**CIG: Z1D208BC6D**

Ditta Media Direct  
*Tramite Trattativa  
 diretta su MEPA*

### Trattativa diretta n. 446360

#### PREMESSA

In questo documento sono descritte le caratteristiche tecniche minime cui devono necessariamente rispondere le forniture in oggetto nella configurazione base ed i dispositivi opzionali, pena l'esclusione dalla gara. Devono intendersi come impostazione dei criteri tecnici minimi da rispettare.

I prodotti devono essere di primaria marca. Non saranno prese in considerazione le offerte che si riferiscono a marchi diversi o a prodotti cosiddetti "assemblati" e/o "pre-assemblati". Tutti gli articoli richiesti, in ogni caso, devono essere nuovi di fabbrica, costruiti utilizzando parti nuove e devono rispondere alle caratteristiche di seguito descritte.

I modelli eventualmente suggeriti e le sottintese specifiche tecniche sono da indicarsi puramente indicative e quindi migliorabili da parte della ditta fornitrice che provvederà ad indicare opportunamente gli "scostamenti tecnici" di quanto realmente offerto rispetto a quanto richiesto.

La procedura è promossa dall'Istituto Comprensivo Statale "Tina Merlin" di Belluno (BL) per l'acquisto di giochi didattici (Little Bits) e di un software per la gestione delle reti didattiche mediante "trattativa diretta" nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA).

I termini entro i quali poter inoltrare richieste di chiarimento sono indicati nel riepilogo della Trattativa a sistema. Le risposte alle richieste di chiarimento verranno inviate prima della scadenza dei predetti termini a tutti i partecipanti per via telematica attraverso la funzione dedicata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

#### OBIETTIVI PROGETTUALI

La fornitura è finalizzata alla realizzazione di un laboratorio 2.0 per le classi di scuola primaria dell'IC "Tina Merlin" nell'ambito del Modulo "Oltre il testo", secondo le specifiche del progetto 10.8.1.A3-FESRPON-VE-2017-53.

#### OGGETTO

L'oggetto della gara è la fornitura di KIT di didattica robotica e di un SW per la gestione delle reti didattiche per supportare la realizzazione di un laboratorio 2.0 come già indicato negli obiettivi progettuali. Nello specifico la dotazione comprende: 1 Little Bits, due sensori (1 Sensore di temperatura per RCX e 1 Sensore di luce per RCX), e un SW per la gestione delle reti didattiche nuovi di fabbrica.

### LUOGO DI CONSEGNA DELLE FORNITURE

L'aggiudicatario dovrà eseguire le prestazioni contrattuali presso l'Istituto Comprensivo "Tina Merlin" via Mur di Cadola, 12.

### SCHEDE TECNICHE DEL MATERIALE

Voce	Articolo	Descrizione	Quantità	Codice Articolo su MEPA	Importo max. IVA esclusa
1	SW per la gestione di reti didattiche	<b>Netopvision PRO.</b> Caratteristiche: 1 docente – 15 studenti con garanzia di manutenzione per anni 3	1	3VPCK151-800_3YRS	€ 519,00
2	Sensore di temperatura	Sensore di temperatura per RCX	1	90708	€ 41,97
3	Sensore di luce	Sensore di luce per RCX	1	180210	€ 24,16
4	Littlebits Smart Home Kit	<b>Smart Home Kit - Spina americana.</b> Il KIT comprende 1x bright led, 1x button, 1x cloudBit™, 1x IR Transmitter, 1x light sensor, 1x MP3 Player, 1x number, 1x servo, 1x sound trigger, 1x split, 1x synth speaker, 1x temperature sensor, 1x threshold, 1x usb power	1	308411	€ 249,00
				<b>TOT Max.</b>	<b>€ 822,20</b>

Si ricorda che le forniture effettuate agli Enti Pubblici sono assoggettate alle seguenti condizioni:

- la merce deve essere franco la sede;
- senza nessun addebito per spese di trasporto, imballaggio e consegna;
- consegna al più presto;
- pagamento 30 gg. previo collaudo;
- I.V.A. a ns. carico;
- gli acquisti possono essere effettuati solo per determinato articoli.

La Vs. Offerta dovrà pervenire entro il **4 aprile 2018**

Il Dirigente  
Bruna Codogno